

اولا : الجغرافيا



مراجعة على الجغرافيا

بم تفسر :

س: تسمى مجرتنا بسكة التبانة ؟

ج : لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق .

س: تعرف مجرتنا بالدرب اللبني ؟

ج: لأنها تشبه اللبن المسكوب .

س: تختلف ألوان النجوم ؟

ج: حسب درجة حرارتها فلونها أزرق تكون شديدة الحرارة ولونها أحمر أقل حرارة .

س: يظهر القمر مضيئاً رغم أنه جسم معتم ؟

ج: لأنه يعكس الضوء المتساقط عليه .

س: نشأة السدم ؟

ج: نتيجة انفجار النجوم .

س: وصول أجزاء من النيازك إلى الأرض ؟

ج: لأن عن احتكاكها بالغلاف الجوي تحترق جزئياً .

س: عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض ؟

ج: لأن عند احتكاكها بالغلاف الجوي تحترق كلياً .

س: تطلق على الكواكب الداخلية الكواكب الأرضية ؟

ج: لأنها تتكون من مواد صخرية مشابهة للأرض .

س: تتلقى الكواكب الخارجية كمية ضئيلة من الطاقة الشمسية ؟

ج: لأنها الكواكب الأبعد عن الشمس .

س: يعد كوكب عطارد أكثر الكواكب حرارة ؟

ج: لأنه أقرب الكواكب إلى الشمس .

س: يعرف كوكب الزهرة بتوأم الأرض ؟

ج: لتقاربه مع الأرض في القطر والحجم والكتلة .

س: يصعب تحديد مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه ؟

ج: بسبب وجود غلاف غازى متماسك يصعب اختراقه .

س: يعرف كوكب الارض بالكوكب المائى ؟

ج: لأن الماء يشغل به نحو 70.7 % من مساحة الكوكب .

س: يعرف كوكب المريخ بالكوكب الأحمر ؟

ج: لثغى ترتبته بأكاسيد الحديد الحمراء .

س: لا تتصادم الكواكب مع بعضها البعض ؟

ج : لانها تدور فى مدار محدد لا تتحرف عنه .

س: يعرف كوكب نبتون بالكوكب الأزرق ؟

ج: لأنه يبدو كماسة زرقاء تشع ضوءا خافتا فى الكون .

س: يعد كوكب نبتون أشد الكواكب برودة ؟

ج: لبعده الشديد عن الشمس .

س: تبدو لنا الارض منبسطة على الرغم انها منحنية ؟

ج: لأننا نرى بالعين مساحة صغير من سطح الارض .

س: الارض غير كاملة الاستدارة ؟

ج: لان القطر الاستوائى اكبر من القطر القطبى .

س: تسمية خط جرينتش بهذا الاسم ؟

ج: نسبة الى بلدة جرينتش بجنوب لندن .

س: أهمية خطوط الطول ؟

ج: تحديد الموقع على سطح الارض شرقا وغربا – تحديد الزمن وفروق التوقيت .

س: أهمية لوائح العرض ؟

ج: تقسيم الكرة الارضية الى مناطق حرارية والتعرف على احوال المناخ من الحرارة والرياح والامطار – تحديد الموقع شمالا وجنوبا .

س: الاجزاء الشرقية من الارض تسبق الاجزاء الغربية فى التوقيت ؟

ج: لان الشمس تشرق من جهة الشرق الى الغرب .

س: قام العلماء بتقسيم الكرة الارضية الى خطوط طول ووائر عرض ؟

ج: لتسهيل دراسة الكرة الارضية .

س: أهمية تعاقب الليل والنهار ؟

ج: لان له اثر كبير فى تنظيم الحياة على سطح الارض للانسان والحيوان والنبات .

س: تعاقب الليل والنهار ؟

ج: بسبب دوران الأرض حول محورها من الغرب الى الشرق أمام الشمس .

س: لا نشعر بحركة الأرض أثناء دورانها حول نفسها ؟

ج: بسبب : انتظام سرعة دوران الأرض – الجاذبية التى جعلت كل شئ يرتبط بها أثناء الدوران .

س: انحراف الاجسام الساقطة على الأرض عن الخط العمودى ؟

ج: بسبب دوران الأرض من الغرب الى الشرق عكس عقارب الساعة .

س: الاشعة العمودية أكثر حرارة من الاشعة المائلة ؟

ج: لانها تخترق مسافة قصيرة من الغلاف الجوى – تنتشر على مساحة صغيرة من سطح الأرض .

س: حدوث ظاهرة تعاقب فصول السنة الأربعة ؟

ج: بسبب دوران الأرض حول الشمس كل 365 يوم وربع .

س: تؤثر الزلازل فى تشكيل سطح الأرض ؟

ج: تؤدى الى انخفاض الاجزاء من الأرض فيغمرها الماء – ارتفاع بعض الاجزاء التى كانت تغطيها مياه البحر فتتحسر عنها المياه .

س: تؤثر البراكين فى تشكيل سطح الأرض ؟

ج: حيث تتبرد المواد المنصهرة من باطن الأرض فتكون الجزر البركانية – والجبال المخروطية .

س: تؤثر المياه فى تشكيل سطح الأرض ؟

ج: حيث تؤدى المياه الى ظهور بعض الاشكال التضاريسية مثل السهول الفيضية – دالات الانهار .

س: تؤثر الرياح فى تشكيل سطح الارض ؟

ج: حيث يتكون من خلالها ظاهرات تضاريسية مثل الكثبان الرملية والمنخفضات .

س: يؤثر الجليد فى تشكيل سطح الارض ؟

ج: حيث يؤدى الى تكون بعض الظاهرات مثل البحيرات الجليدية .

ما النتائج المترتبة على:

س: انفجار النجوم ؟

ج: نشأة السدم .

س: احتكاك النيازك بالغلاف الجوى ؟

ج: ادى الى ارتفاع درجة حرارتها و احتراقها جزئيا .

س: احتكاك الشهب بالغلاف الجوى ؟

ج: ادى الى ارتفاع درجة حرارتها واحتراقها كليا .

س: بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس ؟

ج: ادى ذلك الى شدة برودة كوكب نبتون .

س: اقتراب كوكب عطارد للشمس ؟

ج: ادى الى ارتفاع درجة الحرارة فى كوكب عطارد ويعد اشد الكواكب حرارة .

س: وجود غلاف غازى متماسك حول كوكب الزهرة ؟

ج: صعوبة تحديد دوران كوكب الزهرة حول نفسه .

س: غنى كوكب المريخ بأكاسيد الحديد ؟

ج: اطلق عليه اسم الكوكب الاحمر .

س: الشكل الكروى للأرض ؟

ج: تسقط اشعة الشمس على اجزاء وعدم سقوطها على اجزاء اخرى - اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس - تنوع المناخ

س: القطر الاستوائى اكبر من القطر القطبى ؟

ج: أصبحت الارض غير كاملة الاستدارة - منبعجة عند الاستواء وتفلطحها عند القطبين .

س: دوران الارض حول نفسها ؟

ج: تعاقب الليل والنهار – اشراق الشمس على الجهات الشرقية قبل الجهات الغربية – انحراف الرياح يمين اتجاهها في الشمال ويسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي – انحراف الاجسام الساقطة .

س: انتظام سرعة دوران الارض حول نفسها ؟

ج: عدم شعور الانسان بدوران الارض حول محورها .

س: تعامد اشعة الشمس في 21 مارس على دائرة الاستواء ؟

ج: يحل فصل الربيع في النصف الشمالي – وفصل الخريف في النصف الكرة الجنوبي .

س: اختلاف توزيع اليابس والماء ؟

ج: ادى الى اختلاف التضاريس والمناخ واختلاف الاقاليم المناخية وخصائص النبات والحيوان .

الفرق بين النيازك والشهب

الشهب

النيازك

*- أجسام صغيرة الحجم وعند احتكاكها بالغلاف الجوى **تحترق كلياً**.
**- تظهر على هيئة سهام ضوئية

*- أجسام صلبة كبيرة الحجم **تحترق جزئياً**.
**- تتساقط أجزاء منها إلى سطح الأرض .

بين الكواكب والنجوم

الكواكب

مصطلحات

المصطلح	
المدار أو الأفلاك	هو الد
مجرة درب اللبني	هي مر
مجرة سكة الثبانه	هي

اسئلة على ما سبق دراسته

السؤال الأول : أكمل مايتى :-

- 1- تحتوي المجرة الواحدة على الملايين من.....التي يفصل بينها مسافات كبيرة.
- 2- من أنواع المجرات ، و.....
- 3- مجرتنا من النوع.....
- 4- تختلف ألوان النجوم حسب
- 5- الشمس أقرب إلى كوكب الأرض.
- 6- تدور.....حول النجوم بفعل الجاذبية.
- 7- يستمد كوكب الأرض الضوء و الحرارة من.....
- 8- تدور.....حول بعض الكواكب.
- 9- يبدو لنا القمر.....على الرغم من أنه جسم.....
- 10- يعكس القمر ضوء.....الساقط عليه.
- 11- النيازك أجسام صلبة..... الحجم بينما الشهب أجسام.....الحجم.
- 12- يعتبر..... هو الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل إلى سطح الأرض.
- 13- تتكون السدم غالبًا نتيجة انفجار.....
- 14- مجموعتنا الشمسية تتكون من و عدد من..... و الأقمار التي تتبعها.
- 15- الشمس هي.....المجموعة الشمسية و هي الوحيد في مجموعتنا الشمسية.
- 16- حجم الشمس يساوي.....مرة حجم الأرض.

- 17- الشمس هي مصدر.....على كوكب الأرض.
- 18- تدور الكواكب حول الشمس منإلىعكس عقارب الساعة.
- 19- تنقسم المجموعة الشمسية إلى كواكب.....و كواكب
- 20- الكواكب الداخلية أحجامها.....و.....الوران حول الشمس.
- 21- أصغر كواكب المجموعة الشمسية حجمًا هو كوكب.....بينما أكبرهم حجمًا هو كوكب.....
- 22- كوكب الزهرة له غلاف.....متناسك يصعب إخرأقه.
- 23- يدور حول كوكب الأرض.....واحد و يعد التابع الوحيد له.
- 24- تتميز تربة كوكب المريخ بأنها غنية ب.....الحمراء.
- 25- تتكون الحلقات الحلزونية حول كوكب زحل من أجسام.....و.....
- 26- يتميز كوكب نبتون بأنه شديد.....لُبُعده عن الشمس.
- 27- يبدو كوكب أورانوس في الفضاء ككرة لونها.....يميل إلى.....
- 28- الكواكب الخارجية معظمها تتكون من مواد.....
- 29- للأرض قطرين هما القطر.....و القطر.....
- 30- الأرض غير متساوية فالقطر.....أطول من القطر.....

- 31- تبدأ خطوط الطول بخط..... و درجته..... ويُعد خط الطول الرئيسي.
- 32- سمي خط..... نسبة لبلدة..... التي تقع جنوب مدينة لندن.
- 33- لتحديد الزمن و فروق التوقيت بين الأماكن نقوم بدراسة خطوط.....
- 34- خطوط الطول هي أنصاف..... وهمية تبدأ من القطب الشمالي و تنتهي عند القطب.....
- 35- تصغر دوائر العرض تدريجيًا كلما اتجهنا..... و..... دائرة الإستواء.
- 36- أكبر دوائر العرض الرئيسية هي دائرة.....
- 37- تستخدم..... في تقسيم الكرة الأرضية إلى مناطق حرارية و التعرف على أحوال المناخ.
- 38- يمر في جنوب مصر مدار.....
- 39- الأرض مقلطحة عند..... و منبعجة عند.....
- 40- الفارق الزمني بين كل خط طول و الذي يليه.....
- 41- نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس يتلقى.....، بينما بينما النصف البعيد عن الشمس يسوده.....
- 42- تحدث ظاهرة الليل و النهار بسبب الشكل..... للأرض.

- 43- تدور الأرض حول نفسها منإلى.....
- 44- تدور الأرض حول.....مرة كل 24 ساعة.
- 45- يحدث تعاقب الليل و النهار بسبب دوران الأرض حول.....أمام الشمس من الغرب إلى الشرق.
- 46- تخترق الأشعة العمودية مسافة.....من الغلاف الجوي.
- 47- في 21 ديسمبر يحل فصل الشتاء في نصف الكرة.....
- 48- في 21 يونيو.....درجة الحرارة في فصل الشتاء.
- 49- في 23 سبتمبر.....درجة الحرارة في فصلي الربيع و الخريف.
- 50- في الصيف الشمالي تتعامد الشمس على.....
- 51- خلق الله سطح الأرض مكوناً من.....و.....
- 52- يحتوي اليابس على القارات التي تتنوع فيها أشكال.....
- 53- يرى فيجنر أن قارات العالممتماسكة.
- 54- تصدعت الكتلة (بنجاليا) و انقسمت إلى كتلتين، كتلة في الشمال تعرف بإسم.....و كتلة في الجنوب تعرف بإسم ويفصل بينهما بحر.....
- 55- توزيع اليابس و الماء..... في نصفي الكرة الأرضية.

56- يقع معظم اليابس في نصف الكرة الأرضية..... بينما الماء يشغل نصف الكرة

الأرضية.....

57- دائرة الإستواء تمر بقارات.....و.....و.....و.....

58- مدار الجدي يمر بقارات.....و.....و.....و.....

59- مدار السرطان يمر بقارات.....و.....و.....و.....

60- المياه العذبة في الكرة الأرضية تتمثل في.....و.....و.....و.....

61- المياه المالحة تتمثل في.....و.....و.....و.....

62- أفريقيا القارة الوحيدة التي يمر بها.....و مدار.....و مدار.....

السؤال الثاني: بم تفسر:-

1- تسمية مجرتنا بإسم الدرب اللبني أو سكة التبانة.

.....

2- إختلاف ألوان النجوم في الفضاء.

.....

3- يبدو لنا القمر مضيئاً بينما هو جسم معتم.

.....

4- عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض.

.....

5- الشمس مصدر الحياة على كوكب الأرض.

.....

6- لا تتصادم الكواكب مع بعضها.

.....

7- يطلق على الكواكب الداخلية الكواكب الأرضية.

.....

8- يسمى كوكب الزهرة ب توأم الأرض.

.....

9- يسمى كوكب الأرض بالكوكب المائي.

.....

10- يسمى المريخ بالكوكب الأحمر.

.....

11- يسمى نيبتون بالكوكب الأزرق.

.....

12- يظهر لنا سطح الأرض منبسّطاً ليس به أي إنحناء.

.....

13- الأرض كرة غير كاملة إستدارة.

.....

14- قيام العلماء برسم خطوط طولية و دوائر عرضية على خرائط و مجسمات الكرة الأرضية.

.....

15- تسمية خط جرينتش بهذا الاسم.

.....

16- أهمية خطوط الطول.

.....

17- إختلاف التوقيت على سطح الكرة الأرضية من مكان لآخر.

.....

18- أهمية دوائر العرض.

.....

19- حدوث ظاهرة تعاقب الليل و النهار.

.....

20- حدوث ظاهرة تعاقب فصول السنة الأربعة

.....

21- لا نشعر بحركة الأرض أثناء دورانها.

.....

22- تتعاقب فصول السنة الأربعة في أوقات محددة من كل عام.

.....

23- الأشعة العمودية أشد حرارة من الأشعة المائلة.

.....

24- أهمية دراسة التضاريس.

.....

25- تكون البحيرات الجليدية.

.....

26- تُعد الرياح أهم عوامل تشكيل سطح الأرض في المناطق الصحراوية.

.....

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على :-

1- التعرية المائية.

.....

2- التعرية الهوائية.

.....

3- التعرية الجليدية.

.....

4- الحركات البطيئة.

.....

5- حدوث البراكين.

.....

6- تعرض سطح الأرض للزلازل.

.....

7- اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المكان الواحد من الأرض.

.....

8- دوران الأرض حول نفسها

.....

9- دوران الأرض حول الشمس

.....

10- إنتظام سرعة دوران الأرض

.....

11- الشكل الكروي للأرض

.....

12- أبعاد الأرض غير متساوية.....

السؤال الخامس: ما العلاقة بين :-

1- القمر ، و كوكب الأرض من حيث الدوران.

.....

2- القمر ، و الشمس من حيث الضوء.

.....

3- كوكب الأرض ، و كوكب الزهرة.

.....



ثانيا التاريخ

Egyptian Virtual School

بم تفسر :

- س: عاش المصري القديم حياة التنقل فوق الهضاب .
- ج: من اجل جمع البذور والثمار من الاشجار والنباتات وصيد الحيوانات والطيور .
- س: ترك الانسان المصري الهضاب :
- ج: بسبب حلول الجفاف فوق الهضاب .
- س: نشأة الاقليم المستقلة ؟
- ج: بسبب تكون مجموعة من القرى والمدن .
- س: أهمية اكتشاف الانسان النار
- ج: طهى الطعام – اخافة الحيوانات – الانارة .
- س: أهمية الزراعة بالنسبة للانسان المصري القديم .
- ج: تعلم الاستقرار وانتج الحبوب وتربية الحيوانات .
- س: ظهور المدن فى مصر القديمة .
- ج: نتيجة تجمعات مجموعة من المدن .
- س: قيام الحضارة الفرعونية القديمة .
- ج: بسبب توافر عوامل قيامها مثل : نهر النيل (الموارد الطبيعية – المناخ .
- س: نقش على جدران المعابد المقابر والرسوم والمناظر الجميلة ؟
- ج: لكى تدخل على المتوفى السرور وتذهب عنه وحشة القبر .
- س: سمي عصر بناء الاهرامات بهذا الاسم .
- ج: بسبب كثرة بناء ملوكها من اهرامات امتدت من اقليم الفيوم حتى اقليم الجيزة .
- س: يعد زوسر اول من غير فى اسلوب العمارة .

ج: لانه قام بتحويل المقابر من مصطبة واحدة الى ست مصاطب .

س: لقب المصريون الملك سنفرو بالملك المحسن المحبوب .

ج: بسبب استقرار الدولة فى عهده وعدله .

س: ارسل الملك سنفرو أسطولاً الى بلاد فينيقيا .

ج: بهدف جلب خشب الأرز .

س: يعد الهرم الأكبر احدى عجائب الدنيا السبع .

ج: بسبب ضخامة حجمه وبراعة تصميمه وهندسته .

س: كان عهد منكاورع اكثر حرية من ابيه وجده .

ج: لان الشعب فى عهده مارس الشعائر الدينية بحرية لم يعهدها من قبل .

س: سقوط الاسرة الرابعة .

ج: زيادة نفوذ كهنة الاله رع وتدخلهم فى شئون الحكم .

س: ضعف وانهيار الدولة القديمة .

ج: قلة هيبة الملوك – زيادة نفوذ حكام الاقاليم – تفكك وحدة البلاد .

س: تصميم المصريين القدماء الاهرامات .

ج: لاعتقادهم بفكرة البعث والخلود .

س: أهمية دور اسرة اهناسيا فى اواخر عصر الدولة القديمة .

ج: طرد الاسيويين واعادة الازدهار والاستقرار للبلاد .

س: سقوط الاسرة العاشرة .

ج: بسبب اسقاط اسرة طيبة لهم وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد .

س: يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادى .

ج: بسبب : قيام ملوكها باستثمار الموارد الطبيعية للنهوض بالبلاد .

س: يتميز عصر الدولة الوسطى بالعصر الذهبي لمصر الفرعونية .

ج: بسبب النهوض بالزراعة والصناعة والتجارة – حفر قناة سيزوستريس – تشغيل المناجم والمحاجر – تقدم الفنون والعمارة والادب .

س: شيد الملك سنوسرت الثالث قلعتى قمنة وسمنة .

ج: لتأمين حدود مصر الجنوبية لأنها تمثل البعد الاستراتيجى من ناحية الجنوب .

س: يعتبر الملك امنمحات الثالث من الملوك العظام .

ج: لأنه حرص على النهوض بالبلاد فى مختلف المجالات .

س: اهتم الملك امنمحات الثالث بمقياس النيل .

ج: لتحديد المساحات المنزرعة وتقدير الضرائب .

س: اقام امنمحات الثالث بسد اللاهون .

ج: للاستفادة منه فى تنظيم شئون الرى والتوسع فى الاراضى الزراعية .

س: انهيار وسقوط الدولة الوسطى .

ج: ضعف الملوك الذين جاءوا بعد امنمحات الثالث – الصراع بين حكام الاقاليم .

س: أطلق المصريين على الهكسوس اسم الرعاة .

ج: لأنهم احتلوا البلاد بدون وجه حق .

س: استطاع الهكسوس غزو مصر واحتلالها .

ج: ضعف البلاد وانتشأ الفوضى ونزاع الحكام – كثرة عدد الهكسوس – واستخدامهم للعجلات الحربية

س: كره المصريون للهكسوس .

ج: لأنهم نهبو ممتلكاتهم وخربوا المعابد – وفرضوا الضرائب .

س: سمي عصر الدولة الحديثة بعصر المجد الحربى .

ج: لأن ملوكها اهتموا باتساع ملكهم وتكوين امبراطورية – خاضوا العديد من المعارك والانتصارات .

س: اعتبر المؤرخون الملك احمس مؤسس الدولة الحديثة .

- ج: نظرا لما حققه من انتصارات على الهكسوس .
- س: يعد تحتمس الثالث أعظم ملوك مصر الفرعونية .
- ج: لأنه كان من اقدر الملوك فى مجال الحرب والادارة .
- س: قام تحتمس الثالث بإحضار أبناء الأقاليم الاسيوية .
- ج: ليعلّمهم فى مصر حتى يشبوا على الولاء والانتماء لمصر .
- س: يعد الملك توت عنخ امون من اشهر ملوك الدولة الحديثة رغم ضعفه وموته صغيرا .
- ج: بسبب اكتشاف مقبرته حديثا عام 1922م وتدل على عظمة الفن المصرى .
- س: اطلق المصريون على الملك صاحب النفوذ المطلق .
- ج: لأنه كان يجمع بين السلطة الدينية والدنيوية التى تساعده على القيام بالمهام المتعددة .
- س: اتخذ فرعون وزيرا له .
- ج: ليعاونه فى تنظيم شئون البلاد المختلفة .
- س: كان يسند فرعون منصب الوزير إلى احد ابنائه او اقاربه .
- ج: بسبب اهمية هذا المنصب .
- س: كانت وظيفة الكاتب محل احترام وتقدير .
- ج: لان يتم اختيارهم من بين المتعلمين – النابغ منهم يرقون الى المناصب العليا .
- س: لم يكن المصريون القدماء دعاة حرب .
- ج: لانهم كانوا شعب يفضلون الحياة الهادئة – ولم يكن فى حياتهم ما يدفعهم الى القتال .
- س: لبس الجنود الملابس القصيرة .
- ج: لتسهيل لهم حرية الحركة أثناء القتال .
- س: كون المصريون أسطول حربي .
- ج: لصد المعتدين القادمين من جهة البحر والدفاع عن سواحل مصر وموانئها .

س: تعدد الآلهة عند المصريين القدماء .

ج: لأن مصر قبل توحيدها كانت مقسمة الى عدة أقاليم ولكل اقليم إله خاص .

س: رحب الملوك الفراعنة منذ فجر التاريخ بتعدد الالهة .

ج: حتى لا تترك السلطة الدينية فى يد كهنة إله واحد يمكن ان ينافسهم فى الشراء .

س: إقامة السدود :

ج: لحجز المياه وإدخالها مثل سد اللاهون الذى شيده امنمحات الثالث .

س: كانت لنبات البردى أهمية كبيرة عند المصري القديم .

ج: لأنه صنع منها : الورق – السلال – الحصير – الحبال – القوارب .

ما النتائج المترتبة على :

س: اكتشاف الانسان للنار .

ج: استخدمها فى طهى الطعام .

س: حلول الجفاف فى الهضاب .

ج: نزول الانسان للوادى وتعلم الاستقرار .

س: اتساع القرى وكثرة المدن .

ج: ادى الى ظهور الاقاليم المستقلة .

س: ايمان المصريين بفكرة البعث والخلود .

ج: ادى الى إقامة الاهرامات وتحنيط جثث موتاهم .

س: عدل الملك سنفرو .

ج: لقب باسم الملك المحسن المحبوب .

س: نجاح حكام طيبة فى اسقاط الاسرة العاشرة .

ج: ادى الى ظهور عصر جديد وهو عصر الدولة الحديثة .

س: حفر قناة سيزوستريس .

ج: زيادة النشاط التجارى وزيادة الصلات التجارية .

س: أنشاء الملك سنوسرت الثالث لقلعتى قمنة وسمنة .

ج: تأمين الحدود الجنوبية .

س: زيادة مسئوليات الملك فى مصر الفرعونية .

ج: اختيار وزيرا له يعاونه فى شئون البلاد .

س: إيمان المصرى القديم بفكرة البعث والخلود .

ج: تحنيط جثث موتاهم وبناء القبور الحصينة- الأهرامات .



أسئلة عامة على منهج التاريخ

إلى من تنسب الأعمال الآتية:-

1- غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية.

2- بنى ما عرف بقلعة الجدار الأبيض.

3- أشرف على بناء الهرم المدرج بسقارة وهو أشهر وزراء مصر القديمة.

4- قام ببناء هرمين له في دهشور على بعد سبعة كيلو مترات من سقارة.

5- بنى الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا.

6- أعاد حفر قناة سيزوستريس.

7- هزم الليبيين عند وادي النطرون.

8- أول من قام بثورة دينية و دعا إلى عبادة إله واحد.

9- طرد الهكسوس من مصر.

10- شيد قلعتي سمنا و قمنا.

11- أقامت مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك.

12- أعاد عاصمة مصر إلى طيبة كما أعاد لعبادة أمون مكانتها.

13- انتصر على شعوب البحر المتوسط عند مدينة رفح.

14- قاموا بغزو مصر عام 525 ق.م وقضوا على الأسرة السادسة والعشرين.

15- وطد نفوذ مصر في كل من سوريا و فلسطين.

16- نقل عاصمة البلاد من طيبة إلى أثيت تاوي.

17- وحد مصر كلها شمالها و جنوبها عام 3200 ق.م.

18- شيد معابد الشمس في أبي صير.

19- أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا.



ما المقصود بكل من:-

- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1- حضارة. | 2- عصور ما قبل التاريخ. | 3- عصر الإضمحلال. |
| 4- غزو. | 5- الهكسوس. | 6- إمبراطورية. |
| 7- معاهدة | 8- منظمة اليونسكو. | 9- العصر المتأخر. |
| 10- الحياة السياسية. | 11- الأسطول الحربي. | 12- الحياة الدينية. |
| 13- الحياة الاقتصادية. | 14- الفصول الزراعية. | 15- الصناعة. |
| 16- التجارة الداخلية. | 17- التجارة الخارجية. | 18- المقايضة. |



ما العلاقة بين ؟

- 1- الملك نحاو ، و الفينيقيين.
- 2- أحمس الأول ، و العجلات الحربية.
- 3- الملك بيبى الثاني ، و سقوط مصر القديمة.
- 4- الآسيويين ، و عصر الإضمحلال الأول.



5- رمسيس الثالث ، وشعوب البحر المتوسط.

6- الملكة حتشبسوت ، و بلاد بونت.

7- الملك سنوسرت الثالث ، و قناة سيزوستريس.



8- الملك أمنحتب الرابع ، و عبادة الإله أتون.

9- رمسيس الثاني ، و أول معاهدة سلام في التاريخ.

10- الفرس ، و نهاية الحكم الفرعوني.

11- الملك امنمحات الثالث ، و التنمية الزراعية.



12- نهر النيل ، و الحضارة المصرية القديمة.

13- صناعة الزجاج ، و رمال الصحاري.

14- الاعتقاد في البعث و الخلود ، و التحنيط.

دلل تاريخيا على صحة العبارات الآتية :-



1- الملك رمسيس الثاني رجل سلام.

2- لعبت الملكة إياح حتب دورًا مهمًا في طرد الهكسوس.

3- تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية القديمة.

4- يعتبر عصر الدولة الوسطى عصرًا ذهبيًا لمصر الفرعونية.

5- إهتم الملك سنfro منذ بداية حكمه بشئون مصر الداخلية و الخارجية.

6- تميز عصر الملك نخاو بالكشوف الجغرافية.

7- أقامت الملكة حتشبسوت علاقات تجارية مع الدول المجاورة.



8- الملك تحتمس الثالث صاحب عقلية عسكرية و إدارية متميزة.

9- سار المصري القديم في العصر النحاسي بخطى سريعة نحو التطور

الحضاري.

10- تنوعت الصناعات في مصر الفرعونية.

11- تعددت مهام الفرعون في مصر القديمة.

12- نشطت التجارة الخارجية في مصر الفرعونية.

13- كان للمصريين القدماء عدة إبتكارات في تنظيم الجيوش.



نموذج من امتحانات ابنائنا بالخارج

اولا الجغرافيا



س1: أ- وضح مدلول الارقام الآتية :

- ١- بحر داخلي
- ٢- قارة
- ٣- دائرة عرض
- ٤- المحيط

س1: ب- بم تفسر ؟

- (١) تعاقب فصول السنة الأربعة .
- (٢) يسمى كوكب الأرض بالكوكب المائى .
- (٣) اختلاف ألوان النجوم .

س2: أ- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) من البحار المغلقة (البحر الاحمر - البحر المتوسط - البحر العربى - بحر قزوين)
- (٢) توجد جبال الهيمالايا فى قارة (اسيا - افريقيا - اوربا - امريكا الشمالية)
- (٣) أطلق على المرحلة الأولى لتكون الأرض حسب نظرية فيجنر اسم
(جندوانا - بنجاليا - تشس - لوراسيا)
- 4-تقاس شدة الزلازل بمقياس
(دائرة الرياح - ريختر - الترمومتر)

س2:ب- ما النتائج المترتبة على :

- ١- حدوث الفيضانات
- ٢- دوران الأرض حول نفسها مرة كل 24 ساعة .
- 3- الشكل الكروي للأرض .

التاريخ :

س3: أ- اكتب صح او خطأ أمام العبارات الآتية

- 1- كانت عاصمة مملكة الشمال نخب . ()
- 2- قسم اقليدس تاريخ مصر القديمة لثلاثين اسرة . ()
- 3- اكتشف المصريين النلر فى العصر الحجرى القديم . ()

س3:ب- ما المقصود بالمصطلحات الآتية :

- 1- حضرة
- 2- المقايضة .
- 3- التجارة .

س4:أ- لمن تنسب الأعمال :

- ١- شيد قلعتى سمنة وقمنة .
- ٢- أول من قلم بثورة دينية لعبادة إله واحد .
- ٣- تم فتح مصر على يديه عا 641.

س4:ب- قارن بين مملكة الشمال ومملكة الجنوب قبل الوحدة على يد مينا .

نموذج امتحان ابنائنا فى الخارج



س1: أ- امامك خريطة وضع مدلول الارقام التى عليها :

- ١- بحر داخلى
- ٢- دائرة عرض
- ٣- قارة
- ٤- المحيط

س1:ب- بم تفسر :

- ١- تعاقب فصول السنة الأربعة .
- ٢- حدوث البراكين .
- ٣- اختلاف ألوان النجوم .

س2:أ- اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- تنحرف الرياح يمين اتجاهها فى نصف الكرة(الشمال - الجنوبى - الشرقى - الغربى)
- ٢- توجد جبال الانديز فى قارة(امريكا الشمالية - امريكا الجنوبية - اوربا)
- ٣- للاحتباس الحرارى اضرار متعددة منها (تملح التربة - ذوبان الجليد - الفيضانات)

س2:ب- ما النتائج المترتبة على ؟

- ١- دوران الارض حول الشمس .
- ٢- تعامد اشعة الشمس على دائرة الاستواء 21 مارس .

المفاهيم و المصطلحات التاريخية

المفهوم	المقصود به
حضارة	هى كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان ماديا أو أدبيا
عصور ما قبل التاريخ	هى عصور ما قبل معرفة الكتابة وتبدأ منذ خلق الله الأرض حتى نجح الإنسان فى اختراع الكتابة
العصور التاريخية	هى العصور التى تبدأ باختراع الإنسان للكتابة وبدء تسجيل ما قام به من نشاط وأعمال وما مر به من أحداث
البعث والخلود	البعث هى العودة للحياة بعد الموت والخلود هى عدم الموت
عصر الاضمحلال	هو عصر انتشار الفوضى والاضطراب فى البلاد وضعف الملوك فى فترات تاريخية معينة نتيجة ضعف الملوك
غزو	السير إلى قتال الآخرين وسلب ديارهم وأراضيهم
الهكسوس	هم هم قبائل بدوية جاءت من آسيا عن طريق فلسطين وأطلق عليهم المصريون اسم الملوك الرعاة واتخذوا من مدينة أواريس عاصمة لهم
إمبراطورية	دولة كبيرة مترامية الأطراف تسيطر على أراضى وشعوب متعددة بفضل قوتها العسكرية والاقتصادية
بعثة تجارية	مجموعة ترسل من أجل القيام بعمل معين يساعد على تقوية العلاقات التجارية بين الدول
معاهدة	اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم
منظمة اليونسكو	هيئة دولية تابعة لمنظمة الأمم المتحدة مسئولة عن التربية والعلوم والثقافة
عصر متأخر	يطلق على الفترة التى أعقبت سقوط الدولة الحديثة حيث سادت البلاد حالة من الضعف عرضتها للأطماع الخارجية وخضوعها للنفوذ الأجنبى
مرتقة	هم الجنود الذين يحاربون من أجل المال
الحياة السياسية	هى نظام الحكم والسلطات المختلفة الموجودة فى المجتمع لإدارة شؤونه والعلاقة التى تربط بين الحكام وأفراد المجتمع
فرعون	كلمة مشتقة من كلمة (برعو) وتعنى البيت الكبير أى القصر الذى يعيش فيه الملك
الأسطول الحربى	عدد من السفن المجهزة لصعد المعتدين القادمين من جهة البحر
الحياة الدينية	هى مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التى كان يؤديها المصري القديم داخل أو خارج المعبد
التحنيط	أحد المجالات التى برع فيها المصريون القدماء وذلك بهدف الحفاظ على جثث الموتى سليمة
التوحيد	هو البعد عن تعدد الآلهة وعبادة إله واحد لا شريك له
الحياة الاقتصادية	هى مجموعة الأنشطة البشرية التى كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور (زراعة - صناعة - تجارة
الصناعة	تحويل المواد الخام الزراعية والحيوانية والمعدنية من صورة إلى صورة أخرى
المقايضة	وسيلة البيع والشراء وتتم عن طريق مبادلة سلع بسلعة أخرى
التجارة الداخلية	هى حركة البيع والشراء التى تتم بين القرى والمدن المصرية
التجارة الخارجية	هى حركة البيع والشراء التى تتم بين الدول وبعضها البعض

الشخصيات التاريخية وأهم أعمالها

الشخصية	أهم الأعمال
الملك مينا (نارمر)	① أسس الأسرة الأولى ② وحد القطرين (الشمالى والجنوبى) ③ أنشأ قلعة الجدار الأبيض (منف) ④ لقب بـ (ملك الارضين - صاحب التاجين - ملك مصر العليا والسفلى - نسر الجنوب وثعبان الشمال)
الملك زوسر	① مؤسس الأسرة الثالثة ② أول من غير فى أسلوب عماره المقابر الملكية ③ بنى هرم سقاره المدرج وهو أول بناء حجري ضخم عرفه التاريخ
الوزير ايموحتب	① أشرف على بناء هرم سقاره المدرج ② اشتهر بالحكمة والطب والكيمياء ③ مهندس مصرى عرف عنه العبقرية فى الإدارة وفن العمارة ④ جعل منه المصريين إله الفنون والطب والكيمياء
الملك سنفرو	① أسس الأسرة الرابعة ② سمى بالملك المحسن المحبوب ③ ارسل أسطولاً إلى فينيقيا لجلب خشب الأرز ④ بنى هرمين فى دهشور ⑤ استخرج النحاس والفيروز من سيناء ⑥ أمن حدود مصر الجنوبية والشرقية
الملك خوفو	① أحد ملوك الأسرة الرابعة وتولى الحكم بعد وفاة أبيه سنفرو ② صاحب الهرم الأكبر الذى يعد إحدى عجائب الدنيا السبع
الملك خفرع	① ابن الملك خوفو وأحد ملوك الأسرة الرابعة ② صاحب الهرم الأوسط ③ أمر بنحت تمثال أبو الهول
الملك منكاورع	① ابن الملك خفرع وأحد ملوك الأسرة الرابعة ② صاحب الهرم الأصغر ③ كان عهداً أكثر حرية من أبيه وجدّه حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية تامة
الملك أوسركاف	① كبير كهنة الإله رع بمدينة هليوبوليس ② لقب نفسه بابن الإله رع ③ أسقط الأسرة الرابعة وأسس الأسرة الخامسة ④ شيد المسلات الضخمة ومعابد الشمس المكشوفة التى توجد فى أبو صير بالجيزة
الملك نبى الثانى	① أحد ملوك الأسرة السادسة وفى أواخر عهده انهارت الدولة القديمة ② حكم البلاد قرابة قرن من الزمان
سنوسرت الثالث	① أشهر ملوك الدولة الوسطى ② حفر قناة سيزوستريس ③ شيد قلعتى سمنة وقمنة ④ جعل حماية البلاد واجب مقدس
أمنمحات الأول	① كان وزيراً لآخر ملوك الأسرة 11 ثم أعلن نفسه ملكاً مصر عام 2000 ق.م ② نقل عاصمة البلاد من طيبة إلى اثيت تاوى و أخضع حكام الأقاليم لسيطرته ③ أمن حدود مصر ضد غارات الآسيويين والليبيين
أمنمحات الثالث	① أحد ملوك الأسرة الثانية عشر ويعد من الملوك العظام ② أقام معبد اللابرنث (قصر التيه) ③ أقام هرماً له فى هوارلا بالفيوم ④ أقام مقياساً للنيل عند قلعة سمنة عند الشلال الثانى ⑤ أقام سد اللاهون بالفيوم

سقن رع	أمير طيبة الذي قاد المرحلة الأولى من حرب التحرير ضد الهكسوس واستشهد فيها
كامس	① ابن سقن رع ② استكمل قيادة المرحلة الأولى من حرب التحرير ولكنه استشهد قبل تحرير البلاد من الهكسوس
أياح حتب	زوجة سقن رع حيث شجعت أبنها أحمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها وابنها
أحمس	① ابن سقن رع خلف كامس في قيادة الكفاح ضد الهكسوس ② مؤسس الدولة الحديثة ③ كون جيشا قويا وزودا بالعجلات الحربية ④ نجح في هزيمة الهكسوس وطردهم من مصر
حتشبوت	① من أشهر ملكات مصر ② تربعت على عرش مصر ما يزيد عن 20 سنة ③ تميز عهدها بالسلام والأمن والاستقرار ④ أقامت مسلتين في معبد الكرنك ⑤ أرسلت رحلتين تجاريتين إلى بلاد بونت لجلب البخور والعاج والأحجار الكريمة والأخشاب
الملك تحتمس الثالث	① أول من قسم الجيش إلى قلب وجناحين ② أقام أقدم إمبراطورية في التاريخ ③ اخترع حرب المفاجأة (المداهمة) والاستباقية ④ انتصر على أمير قادش في معركة مجدو ⑤ ثبت حكم مصر في بلاد النوبة ووطد نفوذ مصر في فلسطين وسوريا بعد 16 حملة عسكرية ⑥ أنشأ أسطولا قويا فرض به سيطرته على جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا ⑦ أحضر أبناء الأقاليم الآسيوية ليعلمهم في مصر ⑧ ووطد علاقته بملوك وحكام البلاد المجاورة وكسب الأمراء الآسيويين
أمنحتب الرابع (إخناتون)	① قام بأول ثورة دينية دعا فيها بعبادة إله واحد سمالا آتون ورمز له بقرص الشمس ② بناء مدينة إخناتون واتخذها عاصمة للبلاد ③ أول من نادى بفكرة الوحدةانية
توت عنخ آمون	① أعاد عبادة الإله آمون ② أعاد عاصمة البلاد الى طيبة مرة أخرى ③ اكتشفت مقبرته عام 1922م
إسماتيك الأول	① أسس الأسرة الـ 26 ② نجح في طرد الآشوريين من مصر ③ ضم إقليم منف لحكمه ④ استرد لمصر حريتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية ⑤ عمل على تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية
الملك رمسيس الثاني	① أعاد النفوذ المصري إلى بلاد الشام بعد أن قل عقب ثورة إخناتون الدينية ② خاض معارك ضد الحيثيين استمرت 15 عام أشهرها معركة قادش ③ عقد مع الحيثيين أول وأقدم معاهدة سلام دولية عرفها التاريخ ④ شيد 6 معابد أشهرها معبد أبو سمبل والتي أنقذتها منظمة اليونسكو من مياذ السد العالي ⑤ أتم بهو الأعمدة في معبد الكرنك وبنى معبد الرمسيوم ⑥ أقام عددا من المسلات ما زالت إحداها بالأقصر والأخرى قائمة في باريس
رمسيس الثالث	① المؤسس الحقيقي للأسرة العشرين ② آخر الفراعنة العظام ③ نجح في هزيمة شعوب البحر المتوسط برياً عند رفح وبحرياً عند مصب النيل الغربي ④ هزم الليبيين عند وادي النطرون
نخاو الثاني	① أعاد حفر قناة سيزوستريس ② أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا استغرقت ثلاث سنوات ونجحت في ذلك
عمرو بن العاص	نجح في فتح مصر عام 641 م / 21 هـ

س 2 : إلى من تنسب الأعمال الآتية ؟

- ❖ قام بتوحيد البلاد عام 3200 ق.م (مينا)
- ❖ أسس أول أسرة فرعونية (مينا)
- ❖ أول من غير في أسلوب عمارة المقابر الملكية (زوسر)
- ❖ أرسل اسطولا الى فينيقيا لجلب خشب الارز (سنفرو)
- ❖ صاحب تمثال أبو الهول (خفرع)
- ❖ كان عهده أكثر حرية من أبيه وجده (منكاورع)
- ❖ اسقط الأسرة الرابعة وتولى حكم مصر (أوسركاف)
- ❖ لقب أطلق على سنفرو بسبب عدله (الملك المحسن المحبوب)
- ❖ بنى هرم سقارة المدرج (زوسر)
- ❖ أشرف على بناء هرم سقارة المدرج (الوزير ايمحوتب)
- ❖ آمن حدود مصر الجنوبية والشرقية (سنفرو)
- ❖ شيد المسلات الضخمة (أوسركاف)
- ❖ شيد معابد الشمس (أوسركاف)
- ❖ مؤسس الأسرة الفرعونية الثالثة (زوسر)
- ❖ مؤسس الأسرة الفرعونية الرابعة (سنفرو)
- ❖ ازداد نفوذهم في أواخر الأسرة الرابعة (كهنة رع)
- ❖ انهارت في عهده سلطة الحكومة المركزية وسقطت الدولة القديمة (الملك بيبى الثانى)
- ❖ نجحوا فى اسقاط الاسرة العاشرة وبدأوا عصر الدولة الوسطى (حكام طيبة)
- ❖ حفرقناه سيزوستريس (سنوسرت الثالث)
- ❖ أقام معبد الالبرنت (قصر التيه) (امنمحات الثالث)
- ❖ استشهد وهو يحارب الهكسوس (سقنن رع)
- ❖ ابن سقنن رع وقاد المرحلة الاولى من حرب التحرير (كامس)
- ❖ نجح فى هزيمة الهكسوس وطردهم من مصر (أحمس)
- ❖ نقل عاصمة البلاد من طيبة الى اثيت تاوى (امنمحات الأول)
- ❖ شيد قلعتى سمه وقممه (سنوسرت الثالث)
- ❖ اقام مقياسا للنيل عند الشلال الثانى (امنمحات الثالث)
- ❖ شجعت ابنها احمس على تحرير البلاد (اياح حتب)
- ❖ امن حدود مصر ضد غارات الآسيويين والليبيين (امنمحات الأول)
- ❖ اقام سد اللاهون بالفيوم (امنمحات الثالث)
- ❖ اقام هرما له فى هواره بالفيوم (امنمحات الثالث)
- ❖ كان وزيرا لآخر ملوك الأسرة الحادية عشر (امنمحات الأول)

- ❖ اسسوا الأسرة السابعة عشر وطردها الهكسوس
- ❖ كونت علاقات تجارية مع الدول المجاورة
- ❖ 3 أقام أقدم امبراطورية فى التاريخ
- ❖ وطد نفوذ مصر فى فلسطين وسوريا بعد 16 حملة
- ❖ ثبت حكم مصر فى بلاد النوبة
- ❖ انتصر على أمير قادش فى معركة مجدو
- ❖ ارسلت رحلتين الى بلاد بونت
- ❖ نادى بعبادة اله واحد الاله آتون
- ❖ اعداد عبادة الاله آمون
- ❖ اعداد النفوذ المصرى الى بلاد الشام
- ❖ شيد معبد أبوسمبل
- ❖ عمل على تنمية التجارة مع المدن الفينيقية
- ❖ اعداد حفر قناة سيزوستريس
- ❖ بناء مدينة اخيتاتون
- ❖ وقع معاهدة قادش مع الحيثيين
- ❖ هزم الليبيين عند وادى النطرون
- ❖ اكتشفت مقبرته عام 1922
- ❖ هزم شعوب البحر المتوسط بحريا عند مصب النيل الغربى
- ❖ طرد الاشوريين من مصر
- ❖ اعداد عاصمة البلاد الى طيبة
- ❖ خاض معارك ضد الحيثيين
- ❖ اتهم بهو الاعمدة بمعبد الكرنك
- ❖ هزم شعوب البحر المتوسط برياً عند رفح
- ❖ اسس الاسرة الـ 26
- ❖ ارسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا
- ❖ آخر فراعنة مصر العظام
- ❖ غزوا مصر وقضوا على الاسرة الـ 26
- (أمراء طيبة)
- (حتشبسوت)
- (تحتمس الثالث)
- (تحتمس الثالث)
- (تحتمس الثالث)
- (حتشبسوت)
- (امنحتب الرابع)
- (توت عنخ امون)
- (رمسيس الثانى)
- (رمسيس الثانى)
- (ابسماتيك الأول)
- (نكاو الثانى)
- (امنحتب الرابع)
- (رمسيس الثانى)
- (رمسيس الثالث)
- (توت عنخ آمون)
- (رمسيس الثالث)
- (ابسماتيك الأول)
- (توت عنخ آمون)
- (رمسيس الثانى)
- (رمسيس الثانى)
- (رمسيس الثالث)
- (ابسماتيك الاول)
- (نكاو الثانى)
- (رمسيس الثالث)
- (الفرسي)



أسئلة التفسيرات

- ❖ تسمية عصور ما قبل التاريخ بهذا الاسم ؟
ج / لأنها تسبق معرفة الإنسان للكتابة
- ❖ عاش المصري القديم في العصر الحجري القديم حياة غير مستقرة ؟
ج / لأنه كان دائم التنقل فوق الهضاب من أجل جمع البذور والثمار وصيد الحيوانات حيث سكن
- ❖ أهمية اكتشاف المصري القديم للنار ؟
ج / حيث استخدمها في (الطهي - الإضاءة - إبعاد الحيوانات المفترسة عن مسكنه)
- ❖ هبوط الإنسان المصري القديم من الهضبة إلى الوادي ؟
ج / لأن الهضاب حل بها الجفاف بعد أن قلت الأمطار وتحولت لصحراء وجف النبات
- ❖ عاش المصري القديم في العصر الحجري الحديث حياة مستقرة ؟
ج / بعد أن نزل من الهضاب إلى وادي النيل بحثا عن الماء حيث عرف الزراعة واهتم بتربية الحيوانات وبنى مسكنه من الطين
- ❖ أهمية الزراعة عند المصري القديم ؟
ج / ساعدته على الاستقرار بدلا من التنقل - أقام المساكن وظهرت القرى
- ❖ عاش المصري القديم في العصر النحاسي حياة أكثر استقرار على ضفتي نهر النيل ؟
ج / بخطى سريعة نحو التطور الحضارى ظهرت عبادات تقديس بعض الحيوانات
استخرج النحاس - البرونز - الذهب وكان النحاس أوسع انتشارا في شبه جزيرة سيناء
صنع الأدوات من المعادن والحجارة والخشب والعاج تطورت صناعة النسيج والأخشاب والأواني الفخارية المختلفة
بنى مسكنه من الطوب اللبن بدلا من الطين والبوص
- ❖ مر التدرج نحو الوحدة السياسية في مصر قديما بعدة مراحل ؟
ج / حيث نشأت القرى ثم ظهرت المدن ثم نشأت الأقاليم عن طريق تجمع القرى والمدن ثم حدثت الوحدة الأولى
- ❖ تكون مملكتي الشمال والجنوب ؟
ج / بسبب تفكك الوحدة السياسية الأولى
- ❖ أهمية دور الملك مينا في تاريخ مصر ؟ / أو ما هي أهم أعمال الملك مينا ؟
ج / وحد مملكة الشمال ومملكة الجنوب أقام قلعة الجدار الأبيض أسس الأسرة الفرعونية الأولى
- ❖ أطلق على مينا (ملك الأرضين وصاحب التاجين ونسر الجنوب وثعبان الشمال) ؟
ج / تمجيذا وتعظيما له لما قام به من أعمال ساعدت على تحقيق الوحدة بين مملكتي الشمال والجنوب
- ❖ اذكر ما تعرفه عن / لوحة نارمر ؟ / (ما الدليل على انتصار الملك مينا على مملكة الشمال) ؟
ج / اللوحة تذكارية التي يصور الوجه الأول منها الملك مينا وهو يمسك أسير من الشمال وعلى رأسه التاج الأبيض والوجه الآخر يصور الملك مينا وهو يحتفل بانتصاره على مملكة الشمال وهو يلبس التاج الأحمر
- ❖ إنشاء قلعة الجدار الأبيض ؟
ج / لتكون عاصمة لدولته بدلا من طيبة وليتمكن من السيطرة على مملكة الشمال والجنوب

❖ اهتمام (حرص) ملوك الدولة القديمة ببناء الأهرامات ؟

ج / بسبب اعتقادهم فى البعث والخلود مرة أخرى بعد الموت ووجود حياة أبدية

❖ ما هى مميزات عصر الدولة القديمة ؟ / أو عرف عصر بناء الأهرام بفترة شباب مصر ؟

ج / الرخاء السلام والاستقرار - التشييد والبناء والفن الرفيع - النشاط الفكرى والمادى للمصريين القدماء

❖ تسمية عصر الدولة القديمة بعصر بناء الأهرامات ؟

ج / لكثرة ما شيد ملوكها من أهرامات ضخمة امتدت من إقليم الفيوم جنوباً حتى الجيزة شمالاً

❖ نقش المصريون القدماء الرسوم والمناظر على جدران المقابر ؟

ج / لكى تدخل السرور على المتوفى وتذهب عنه وحشة القبر

❖ يعتبر الملك زوسر أول من غير فى أسلوب عمارة المقابر الملكية ؟

ج / أن المقبرة كانت عبارة عن مصطبة واحدة فى العصر العتيق أما فى عهده تحولت إلى هرم مدرج يتكون من ست

مصاطب ويرجع شهرته إلى أنه أول بناء حجرى ضخم فى التاريخ

❖ عرف هرم الملك زوسر فى سقاره بالهرم المدرج ؟

ج / لأنه يتكون من ست مصاطب شيدت فوق بعضها بشكل مدرج

❖ ارتفاع مكانة الوزير إيمحوتب عند المصريين ؟ أو تعظيم المصريون القدماء للوزير إيمحوتب ؟

ج / لأنه أشرف على بناء هرم سقاره المدرج - عرف عنه العبقرية فى الإدارة وفن العمارة

اشتهر بالحكمة والطب والكيمياء وكتب فيهما المؤلفات - ساعد الملك زوسر فى إدارة شئون الدولة

ارتفعت مكانته عند المصريين فجعلوا منه إله الفنون والطب والكيمياء

❖ إرسال الملك سنفرؤ أسطولاً إلى فينيقيا (لبنان) ؟

ج / لجلب خشب الأرز لتصنيع السفن نظراً لأن الخشب بمصر أقل جودة

❖ أطلق على الملك سنفرؤ الملك المحسن المحبوب ؟

ج / لأنه حكم مصر 24 عاماً تميزت بالاستقرار والعدالة فأحبه المصريون

❖ شهره الملك خوفو ؟

ج / لأنه صاحب الهرم الأكبر الذى يعتبر إحدى عجائب الدنيا السبع بسبب براعة هندسته وضخامته وروعته

❖ يعتبر عهد الملك منكاورع أكثر حرية من عهد أبيه وجدّه ؟

ج / لأن الشعب مارس شعائراً الدينية بحرية تامة لم يعدها من قبل

❖ معابد الإله رع كانت مكشوفة ؟

ج / لتؤدى الطقوس والشمس مشرقة فى وضوح النهار

❖ انهيار وسقوط الدولة القديمة ؟

ج / ضعف هيبة الملوك خاصة فى النصف الأخير من عهد الأسرة السادسة - زيادته نفوذ حكام الأقاليم

- تفكك وحدة البلاد السياسية - انهيار سلطة الحكومة المركزية - انعدام العدالة وانتشار الفتن

❖ كان لأسره أناسيا دوراً عظيماً ومشرافاً فى عصر الاضمحلال الأول ؟

ج / تميز عهدها بالازدهار والرخاء - أسست الأسرتان التاسعة والعاشر - أعادت الاستقرار للبلاد

- قاموا بطرد الآسيويين من البلاد - استطاعت بسط نفوذها على الدلتا وعلى إقليم مصر الوسطى

❖ يعتبر عصر الدولة الوسطى العصر الذهبى لمصر الفرعونية ؟ أو ما هى مميزات الدولة الوسطى ؟

ج / بسبب النهوض بالزراعة والصناعة والتجارة - حفر قناة سيزوستريس - تشغيل المناجم والمحاجر - تقدم الفنون والعمارة والآداب

❖ يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي ؟

ج / بسبب اهتمام ملوك الدولة الوسطى باستثمار موارد مصر الطبيعية للنهوض بالبلاد - إقامة العديد من المشروعات التى نهضت بالبلاد نهضة شاملة فى مختلف المجالات

❖ تولى أمنمحات الأول حكم مصر بطريقة غير شرعية ؟

ج / حيث كان وزيراً لآخر ملوك الأسرة الحادية عشرة وعندما مات الملك دون وريث أعلن نفسه ملكاً على مصر

❖ زيادة النشاط التجارى بين مصر وجزر البحر المتوسط ؟

ج / بسبب حفر قناة سيزوستريس

❖ لقب أمنمحات الثالث بأحد الملوك العظام ؟ / أو ما هى أعمال أمنمحات الثالث ؟

ج / لأنه أقام سد اللاهون للاستفادة منه فى تنظيم شئون الرى والتوسع فى الزراعة

- اهتم بشئون الرى فأقام مقياساً للنيل عند قلعة سمنا عند الجندل الثانى جنوب مصر لتحديد المساحات المنزرعة وتقدير الضرائب

- أقام معبد اللابرنث "قصر التيه" وهو معبد ضخم - بناء هرمه الشهير فى هواره بالفيوم

❖ يعتبر عصر الملك أمنمحات الثالث العصر الذهبى للفلاح ؟ ازدهار الزراعة فى عصر أمنمحات الثالث ؟

ج / لأن الملك أمنمحات الثالث وجه اهتمامه للتنمية الزراعية فأقام

- سد اللاهون لتنظيم شئون الرى والتوسع فى الزراعة

- مقياساً للنيل لتحديد المساحات المنزرعة وتقدير الضرائب

❖ لماذا سمي قصر التيه بهذا الاسم ؟

ج / لأنه كان من الصعب على الزائر الخروج من المعبد بعد دخوله نظراً لكثرة حجراته وردهاته

❖ انهيار وضعف وسقوط الدولة الوسطى ؟ / أو انتهاء عصر الرخاء الاقتصادي ؟

ج / ضعف الملوك الذين جاءوا بعد أمنمحات الثالث وصراعهم مع حكام الأقاليم - سقوط مصر فى يد الهكسوس

❖ أطلق المصريون على الهكسوس اسم الملوك الرعاة ؟

ج / لأنهم اغتصبوا بلادهم دون وجه حق

❖ احتلال الهكسوس لمصر والاستيلاء عليها بسهولة ؟ / أو ما هى العوامل التى ساعدت الهكسوس فى غزو مصر ؟

ج / ضعف البلاد وانتشار الفوضى والاضطرابات - النزاع بين الحكام على الحكم - استخدام العجلات الحربية وتفوقهم الحربى

❖ كراهية المصريين للهكسوس ؟

ج / أساءوا معاملة المصريين - فرضوا عليهم الضرائب - قاموا بنهب الممتلكات وتخريب المعابد

❖ بناء الهكسوس القلاع والحصون وتوزيع قوتهم الحربية فى البلاد ؟

ج / حتى يمنعوا المصريين من القيام بأى ثورة ضدهم

❖ نجاح أحمس فى طرد الهكسوس من مصر ؟

ج / لأنه كون جيشاً قوياً ودربه على فنون القتال واستخدم العجلات الحربية وحاصر عاصمتهم أوريس

❖ لعبت أياح حتب دوراً بارزاً فى تحرير مصر من الهكسوس ؟ / أو كانت أياح حتب رمزاً للوطنية ؟

ج / حيث شجعت ابنها أحمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها سقن رع وابنها كامس فى الحرب

❖ يطلق على عصر الدولة الحديثة عصر المجد الحربى ؟

ج / بسبب اهتمام ملوكها باتساع ملكهم - زيادة مساحة إمبراطوريتهم - حققوا انتصارات على أعدائهم (الهكسوس - الحيثيين

- كونوا أول إمبراطورية فى التاريخ امتدت خارج حدود مصر فى آسيا وأفريقيا وشملت (بلاد الشام - العراق و بلاد بونت)

❖ تميز عهد الملكة حتشبسوت بمزايا عديدة:

ج / بسبب حبها للسلام والأمن والاستقرار حيث لم تكن تميل إلى الحروب - التشييد والبناء حيث أقامت مسلتين في معبد الكرنك - كونت علاقات تجارية مع الدول المجاورة حيث أرسلت رحلتين تجاريتين إلى بلاد بونت لجلب البخور والعاج والاشباب

❖ تميز عصر حتشبسوت بالتشييد والبناء :

ج / لأنها أقامت مسلتين في معبد الكرنك ومعبد الديير البحرى غرب الأقصر

❖ تميز عصر حتشبسوت بالرخاء والسلام :

ج / لأن الملكة حتشبسوت لم تكن تميل الى الحروب بينما

❖ يعتبر تحتمس الثالث من أقدر ملوك مصر فى مجال الإدارة :

ج / أحضر أبناء الأقاليم الآسيوية ليعلمهم فى مصر حتى يشبوا على الولاء والطاعة لمصر - وطد علاقته بملوك وحكام البلاد المجاورة

- كسب الأمراء الآسيويين مما ساعد على تماسك إمبراطوريته ونشر الثقافة المصرية فى بلادهم

❖ يعتبر تحتمس الثالث من أقدر ملوك مصر فى مجال الحرب :

ج / أول من قسم الجيش إلى قلب وجناحين - أقام أقدم إمبراطورية فى التاريخ - اخترع حرب المفاجأة (المداهمة) - انتصر على أمير قادش فى معركة مجدو - انشأ أسطولاً قوياً فرض به سيطرته ع جزر البحر المتوسط و فينيقيا

❖ اختلفت اهتمامات إخناتون عن بقية الملوك الذين سبقوه :

ج / لم يهتم بأمور السياسة والحروب ولكنه انشغل بأمور الدين والعبادة - أول من قام بثوره دينية حيث نادى بعبادة إله واحد (آتون) ورمز له بقرص الشمس

❖ ثوره كهنة آمون والالهة الأخرى ضد إخناتون :

ج / لأنه دعا لعبادة إله واحد (آتون)

❖ لم تستمر ديانة أمنحتب الرابع بعد وفاته :

❖ لأنها كانت مرتبطة بوجود صاحبها إخناتون

❖ شهره الملك توت عنخ آمون :

ج / ترجع شهرته إلى اكتشاف مقبرته عام 1922م و تدل محتوياتها على عظمة وروعة الفن المصرى

❖ سمي عصر رمسيس الثانى بعصر الإمبراطورية الثانية :

ج / لأنه عمل على إحياء النفوذ المصرى فى بلاد الشام بعد أن ضعف هناك عقب قيام ثورة إخناتون الدينية

❖ ما هى أهم أعمال رمسيس الثانى الخارجية (الحربية) :

ج / أعاد النفوذ المصرى إلى بلاد الشام بعد أن قل عقب ثورة إخناتون الدينية

- خاض معارك ضد الحيثيين استمرت 15 عام أشهرها معركة قادش

- وقع معاهدة قادش مع الحيثيين والتي تعتبر أقدم معاهدة سلام دولية عرفها التاريخ

❖ ما هى أعمال رمسيس الثانى الداخلية (المعمارية) :

ج / شيد ستة معابد أشهرها معبدا أبوسمبل والتي أنقذتها منظمة اليونسكو من ميالا السد العالى

- أتم بهو الأعمدة فى معبد الكرنك - بنى معبد الرمسيوم على الشاطئ الغربى للنيل تجالا طيبة

❖ ما هى أعمال رمسيس الثالث :

ج / لأنه أزال خطر (شعوب البحر المتوسط - الليبيين) حيث هزم شعوب البحر المتوسط (برىا وبحريا)

- تصدى لقوات الليبيين الذين هاجموا حدود مصر الغربية وانتصر عليهم عند وادى النطرون

❖ انهيار وسقوط الدولة الحديثة ؟

ج / بسبب تولى الحكم ملوك ضعاف بعد موت رمسيس الثالث ازدياد نفوذ كهنة آمون حتى اغتصب أحدهم العرش

❖ كانت أعمال إيسماتيك الأول أعمال عظيمة ؟

ج / لأنه نجح في طرد الآشوريين من مصر - أسس الأسرة الـ 26 - كون جيش قوى واعتمد فيه ع الجنود المرتقة - عمل على تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية

❖ كانت أعمال نكاو الثانى أعمال عظيمة ؟

ج / أعاد حفر قناة سيزوستريس - أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا استغرقت ثلاث سنوات

❖ ما هى عوامل قيام الحضارة المصرية القديمة ؟

ج / نهر النيل الذى ساعد فى زراعة الأرض وتعميرها - المناخ المعتدل - الطبيعة الغنية بمواردها المتنوعة - الموقع الممتاز الذى ساعد على تقدم التجارة - الإنسان المصرى المحب لبلده ووطنه

❖ نقديس المصريين القدماء للفرعون ؟ / أو يطلق على فرعون صاحب النفوذ المطلق ؟

ج / حيث كانوا يعتقدون بفكرة الملك المقدس الذى يدير شئون البلاد بأمر مقدس وهو صاحب النفوذ المطلق - كان رمز وحدة البلاد ويجب على الناس طاعته ويجمع فى يد لا كل السلطات الدينية والدنيوية التى تمكنه من القيام بواجباته

❖ ظهور وظيفة الوزير ؟ / أو اتخذ الفرعون وزيرا لمساعدته ؟

ج / بسبب ترايد أعباء ومهام الملك وصعوبة إشرافه على شئون البلاد

❖ أهمية منصب الوزير فى مصر القديمة ؟

ج / لأنه كان يعاون الملك فى تنظيم شئون البلاد - يرأس الإدارة المركزية - يرسل التقارير إلى الملك

❖ أهمية وظيفة الكاتب ؟ أو كانت وظيفة الكاتب من أهم وظائف مصر الفرعونية ؟

ج / ينظر إلى صاحبها نظره احترام وتقدير وذلك لأنه كان يتم اختيارهم من بين المتعلمين

- كان النابغين منهم يرقون إلى المناصب العليا فى الدولة

❖ أهمية وظيفة حاكم الإقليم فى مصر القديمة ؟

ج / لأن حاكم الإقليم ينوب عن الملك فى إدارة الإقليم من حيث حضر الترع وخزن الغلال وحفظ الأمن

❖ لم يكن المصريون القدماء قط دعاء حرب ؟

ج / حيث كانوا يفضلون الحياة الهادئة ليتمتعوا بثمره عملهم - لم يكن فى حياتهم ما يدفعهم للقتال

- لقد وهبهم الله النيل والجنان الخضراء على ضفافه فكانت حياتهم مستقرة

- وعندما يريد المعتدون الاستيلاء على خيراتهم فإن المصريون يقومون بحمل السلاح للدفاع عن وطنهم

❖ اهتمام المصريون القدماء بتكوين جيش فى عصر الدولة الحديثة ؟

ج / لتأمين حدود مصر من الأخطار الخارجية - تحرير البلاد من الغزاة المعتدين - تكوين إمبراطورية واسعة

❖ تعدد الآلهة فى مصر القديمة ؟

ج / حيث أن مصر كانت مقسمة إلى عدة أقاليم قبل توحيدها كان لكل إقليم معبود خاص تقدم له القرابين وتصنع له التماثيل ونقام له المعابد ويلتفون حوله فى الأعياد

❖ رجب الملوك الفراعنة منذ فجر التاريخ بتعدد الآلهة ؟

ج / حتى لا تترك السلطة الدينية فى يد كهنة إله واحد يمكن أن ينافسهم فى الثراء والسلطان

❖ دفن الموتى فى قبور حصينة فى الصحراء ؟

ج / لتكون بعيدا عن رشح المياه حيث يسود الجفاف

❖ اهتمام المصريين القدماء بشئون الري ؟

ج / لأنهم أقاموا المقاييس على النهر لمراقبة نهر النيل - حفر الترع والقنوات وأنشأ الجسور لتنظيم الانتفاع بمياهه أقاموا السدود والخزانات لحجز المياه وتخزينها

❖ أهمية نبات البردى في مصر القديمة ؟

ج / يستخدم في صناعة الورق من البردى - يدخل في صناعة القوارب - السلال - الحبال - الحصير

❖ نشطت حركة التجارة الخارجية في مصر الفرعونية ؟

ج / حيث كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا (لبنان حاليا) وبلاد بونت (الصومال حاليا) لجلب الأخشاب والبحور والجلود والعاج عن طريق السفن التي كانت تبخر بين البحرين الأحمر والمتوسط

❖ يعد عصر رمسيس الثاني عصر حرب وسلام ؟

ج / عصر حرب لأنه خاض معارك عديدة ضد الحيثيين أشهرها معركة قادش - عصر سلام لأنه عقد أول معاهدة سلام دولية في التاريخ مع ملك الحيثيين

ما النتائج المترتبة على... ؟

❖ انتقال المصري القديم من حياة الترحال إلى حياة الاستقرار على ضفاف نهر النيل ؟

ج / أدى ذلك إلى معرفته الزراعة والكتابة واستخراج المعادن فبدأ في بناء أول حضارة عرفت بالبشرية

❖ معرفة المصري القديم الكتابة ؟

ج / بدأ يخطو في بناء أول حضارة عرفت بالبشرية - تدوين أعماله على جدران المعابد والأهرامات

❖ اكتشاف المصري القديم النار ؟

ج / استخدمها المصري القديم في طهي الطعام والإضاءة وإبعاد الحيوانات المفترسة

❖ جفاف الهضاب المصرية قديما ؟

ج / أدى ذلك إلى أن المصري القديم هجرها ونزل إلى وادي النيل

❖ تجمع عدد من الأسر في مكان واحد ؟

ج / أدى ذلك إلى نشأة القرى

❖ اتساع القرى وكثرة عدد سكانها في مصر القديمة ؟

ج / أدى ذلك إلى ظهور المدن

❖ تحققت الوحدة الأولى بين أقاليم البلاد عام 4242 ق.م ؟

ج / تكوين أول حكومة مركزية حكمت مصر - اتخذوا من أون هليوبوليس عاصمة لهم

❖ اعتقاد المصريون القدماء في البعث والخلود ؟

ج / اهتموا ببناء الأهرامات - تحنيط جثث موتاهم - تزويد المقابر بالطعام والشراب والأثاث

❖ ازدياد نفوذ كهنة رع في أواخر الأسرة الرابعة أو في (مدينة هليوبوليس) ؟

ج / أدى ذلك إلى تولي كبيرهم أوسركاف حكم مصر وقيام الأسرة الخامسة

❖ سعى حكام الأقاليم الانفصال والاستقلال عن فرعون ؟

ج / تفكك وحدة البلاد السياسية - انهيار سلطة الحكومة المركزية

❖ ضعف وانهايار مصر فى عصر الاضمحلال الأول ؟

ج / سقوط الدولة القديمة - احتلال الآسيويين مصر

❖ ظهور حكام طيبة ؟

ج / إسقاط الأسرة العاشرة – إعادة الوحدة الوطنية - بداية عصر الدولة الوسطى

❖ نقل أمنمحات الأول العاصمة من طيبة إلى أثيت تاوى ؟

ج / فرض سيطرته على البلاد فى الشمال والجنوب - صد غارات الآسيويين والليبيين

❖ حفر قناة سيزوستريس ؟

ج / زيادة النشاط التجارى بين مصر وبلاد فينيقيا (فلسطين وسوريا) وجزر البحر المتوسط وبلاد بونت (الصومال)

❖ ضعف الملوك الذين جاءوا بعد أمنمحات الثالث ؟

ج / انهيار وسقوط الدولة الوسطى

- الصراع بين حكام الأقاليم أنفسهم وبين القصر الفرعونى - وقوع البلاد فريسة فى يد الهكسوس

❖ أدى ذلك إلى احتلال الهكسوس مصر

❖ تكوين أحمر جيش مزود بالعجلات الحربية ؟

ج / أدى ذلك إلى انتصاره على الهكسوس وطرده لهم من مصر

❖ انتصار أحمر على الهكسوس ؟

ج / طرد للهكسوس خارج البلاد وعودته إلى وطنه منتصراً - بدأ عصر جديد هو عصر الدولة الحديثة

❖ تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية ؟

ج / تلقب ملوكهم بألقاب الفراعنة - لبسوا ملابس المصريين وقلدوهم فى كل شئ

- تكلموا اللغة المصرية - اعتنقوا ديانة المصريين القدماء

❖ قيام تحتمس الثالث بـ 16 حملة عسكرية فى فلسطين وسوريا ؟

ج / ترتب على ذلك توطيد نفوذ حكم مصر فى بلاد الشام

❖ إنشاء تحتمس الثالث أسطولاً قوياً لمصر ؟

ج / أدى ذلك إلى فرض سيطرته على جزر البحر المتوسط وفينيقيا

❖ دعوة أمنحتب الرابع إلى التوحيد ؟ / أو ثورة إخناتون الدينية ؟

ج / أدى ذلك إلى ثورة كهنة آمون والآلهة الأخرى ضده

❖ غزو الفرس لمصر عام 525 ق. م ؟

ج / القضاء على الأسرة الـ 26 وحكموا البلاد حتى الأسرة الثلاثين

❖ تولى توت عنخ آمون حكم البلاد ؟

ج / أعاد عاصمة البلاد إلى طيبة مرة أخرى - ازدياد نفوذ كهنة الإله آمون

❖ عقد رمسيس الثانى معاهدة سلام مع ملك الحيثيين ؟ أو (معاهدة قادش) ؟

ج / وقف الحرب بين رمسيس الثانى والحيثيين - إعادة العلاقات الودية بين البلدين

❖ زيادة مسئوليات الملك فى مصر القديمة ؟

ج / أدى ذلك إلى اتخاذه وزيراً يعاونه فى تنظيم شئون البلاد

❖ أهمية منصب الوزير ؟

ج / كان الملك يسند إلى أحد أبنائه أو أحد أفراد الأسرة المالكة

- ❖ إنشاء أسطول بحرى فى مصر الفرعونية ؟
- ج / صد المعتدين القادمين من جهة البحر - الدفاع عن سواحل مصر وموانئها
- ❖ ارتفاع شأن أى مدينة أو إقليم فى مصر القديمة ؟
- ج / أدى ذلك إلى أنه كان يعظم شأن الإله وتنتشر عبادته
- ❖ تنوع الخامات الطبيعية فى مصر الفرعونية ؟
- ج / أدى ذلك إلى تنوع الصناعات المصرية
- ❖ جريان نهر النيل فى أرض مصر ؟
- ج / ترتب على ذلك - استقرار المصريين القدماء على ضفاف النيل حيث علمهم الزراعة - استفادوا من مياهه فى شئون الرى - أصبح شريان المواصلات الأول فى نقل البضائع من مدينة لأخرى

التواريخ الهامة

التاريخ	الحدث
3350 ق.م	نجاح الإنسان فى اختراع الكتابة
4242 ق.م	تحقيق الوحدة للمرة الأولى ع يد أحد حكام أقاليم الوجه البحرى وتكوين أول حكومة مركزية فى البلاد
3200 ق.م	تحقيق الوحدة الثانية على يد الملك مينا وهو مؤسس الأسرة الأولى
1922 م	اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون كاملة
525 ق.م	غزو الفرس لمصر
641م / 21هـ	جاء الفتح الإسلامى لمصر على يد القائد عمرو بن العاص

الإدارات المركزية ومهامها

إدارة الوثائق الملكية	خاصة بالأوامر والمراسيم الملكية الخاصة بتعيين الوزراء وكبار الموظفين
إدارة النسخ والمحفوظات	تختص بحفظ الوثائق والمحفوظات الأصلية
إدارة الحقول	تهتم بكل شئون الزراعة من (رى - محاصيل)
إدارة الخزانة	تختص بالحفاظ على موارد الدولة المالية
إدارة القضاء	تشرف على المحاكم التى تحكم بين الناس

مقارنة بين مملكتى الشمال والجنوب (هام جدا)

وجه المقارنة	مملكة الشمال	مملكة الجنوب
الموقع	الوجه البحرى	الوجه القبلى
الموقع الآن	تل الفراعين مركز دسوق (كفر الشيخ)	الكاب حاليا شمال إدفو (أسوان)
العاصمة	بوتو	نخب
لون التاج	التاج الأحمر	التاج الأبيض
الشعار	نبات البردى	زهرة اللوتس
المعبود	ثعبان الكوبرا	أنثى النسر

العواصم المصرية

العاصمة	الموقع حاليا	فى عهد
أون هليوبوليس	عين شمس	عاصمة مصر القديمة أثناء تحقيق الوحدة
منف قلعة الجدار الأبيض	قرية ميت رهينة / مركز البدرشين / محافظة الجيزة	عاصمة الملك مينا فى عهد الدولة القديمة لمصر الفرعونية وهى بين مملكة الشمال والجنوب
طيبة	الأقصر	عاصمة الدولة القديمة وكانت عاصمة لمصر فى عصر الدولة الحديثة
أثيت تاوى	جنوب منف بمحافظة الجيزة	عاصمة الدولة الوسطى فى عهد الملك أمنمحات الأول
أواريس	سان الحجر بمحافظة الشرقية	عاصمة الهكسوس فى عصر الإضمحلال الثانى
أخيتاتون	تل العمارنة بمحافظة المنيا	عاصمة الدولة الحديثة فى عهد اخناتون وكان آتون الإله الرسمى للدولة ورمز له بقرص الشمس

أشهر الآلهة

الآله	أهميته
رع	الآله الذى انتشرت عبادته فى عصر الدولة القديمة
اوزوريس	الآله الذى انتشرت عبادته فى عصر الدولة الوسطى
أمون	الآله الذى انتشرت عبادته فى عصر الدولة الحديثة

خريطة زمنية لعصور مصر القديمة

العصر المتأخر (الأسرات 30، 21)	من القرن 11 ق م إلى 4 ق م
عصر الدولة الحديثة (الأسرات 20، 18)	من القرن 16 ق م إلى 11 ق م
عصر الاضمحلال الثاني (الأسرات 17، 13)	من القرن 18 ق م إلى 17 ق م
عصر الدولة الوسطى (الأسرات 12، 11)	من القرن 21 ق م إلى 18 ق م
عصر الاضمحلال الأول (الأسرات 10، 7)	من القرن 22 ق م إلى 21 ق م
عصر الدولة القديمة (الأسرات 6، 3)	من القرن 28 ق م إلى 22 ق م
العصر العتيق (الأسرات 2، 1)	من القرن 31 ق م إلى 29 ق م
عصر ما قبل التاريخ	يصعب تحديد بدايته

أكمل العبارات الآتية :-

- كانت عاصمة مملكة الشمال مدينة بوتو بينما عاصمة مملكة الجنوب مدينة نخب.
- تحققت الوحدة بين أقاليم البلاد لأول مرة عام 4242 ق.م.
- سكن الإنسان في العصر الحجري القديم الكهوف.
- صنع المصري القديم في العصر الحجري الحديث مسكنه من البوص والطين.
- اكتشف المصري القديم النار في العصر الحجري القديم.
- اكتشف المصري القديم الزراعة في العصر الحجري الحديث.
- مؤسس الأسرة الأولى في تاريخ مصر القديم الملك مينا نارمر
- يشمل العصر العتيق الأسرتان الأولى والثانية
- امتدت أهرامات الدولة القديمة من الجيزة شمالاً حتى إقليم الفيوم جنوباً
- يبدأ عصر الدولة القديمة من الأسرة الثالثة حتى الأسرة السادسة
- أول حاكم مصري شهيد يسقط على أرض مصر سقن رع
- قام ابسماتيك بطرد الأشوريين من مصر.
- بدأ التفكير في إقامة جيش نظامي في عهد الدولة الحديثة بعد أن طرد أحمس الهكسوس من مصر
- اتخذ الهكسوس مدينة أورائس عاصمة لهم بعد احتلالهم مصر.
- كانت عاصمة مصر في عصر الدولة الوسطى مدينة أيت تاي.
- سادت عبادة الآلة رع في عهد الدولة القديمة وانتشرت عبادة الإله آمون في عصر الدولة الحديثة.

- عرف عصر الدولة الحديثة بعصر المجد الحربي.
- أرسلت الملكة حتشبسوت رحلة بحرية إلى بلاد بونت.
- انتصر الملك تحتمس الثالث على أمير قادش في معركة مجدو.
- من شروط اختيار الوزير العدل والسيره الحسنة والعلم والحكمة
- صنع المصريون القدماء الورق من نبات البردى.
- قسم المصري القديم السنة إلى ثلاثة فصول زراعية
- أقدم الصناعات التى عمل بها المصري القديم الصناعات الحجرية
- المقايضة هى تبادل سلعة بسلعة أخرى
- كانت ملابس المصري القديم تصنع من الكتان
- ظهرت فكره الوحدانية على يد الملك أمنحنب الرابع ونادى بعبادة آله واحد هو آتون.
- الجنود المرتزقة هم جنود يحاربون من أجل المال
- عبد المصري القديم فى الدولة الوسطى الآله اوزريس
- يعد المصريون القدماء أول الشعوب التى صنعت الزجاج من رمال الصحارى
- آله الحق والصدق والعدالة عند المصريين القدماء الآلهة معات.
- غير أمنحنب الرابع اسمه إلى اخناتون

سلسلة الأوائل

الدراسات الاجتماعية

(إبتدائى - إعدادى - ثانوى)

أ / على محمد عبدالله

01099696883

ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام ما يناسب كل عبارة فيما يلي: □

- يطلق اسم العصر المتأخر على الفترة التي أعقبت سقوط الدولة الحديثة (√)
- عاش المصري القديم في العصر الحجري الحديث على جمع الثمار وصيد الحيوانات (X)
- عاش المصري القديم في عصر استخدام المعادن حياءً مستقره. (√)
- نشأت الأقاليم المستقلة قبل اكتشاف قدماء المصريين للزراعة. (X)
- لقب الملك مينا بملك الأرضين وصاحب التاجين. (√)
- كان المصريون القدماء يعتقدون في البعث والخلود. (√)
- يعتبر الهرم الأكبر أحد عجائب الدنيا التي ما زالت خالدة. (√)
- نعمت مصر بالاستقرار في عصر الأسرات 10 : 7 (X)
- بدأت الدولة الوسطى بقيام الأسرة الحادية عشرة التي أسسها سنوسرت الثالث (X)
- قام أمنمحات الثالث بنقل عاصمة الدولة من طيبة إلى أتيث تاوي (X)
- لم يتأثر الهكسوس بالحضارة المصرية. (X)
- قام رمسيس الثالث بـ 16 حملة في فلسطين وسورية ووطد نفوذ مصر (X)
- نادى إخناتون بعبادة إله واحد رمز له بقرص الشمس. (√)
- قدس المصريون القدماء الملك لاعتقداهم أنه ابن الإله. (√)
- كان منصب الوزير يلي الملك في الأهمية والمنزلة. (√)
- أخذ المصريون القدماء فكرة العجلات الحربية عن الآشوريين. (X)
- تعتبر الإلهة معات إلهة الحق والصدق عند المصريين القدماء. (√)
- كانت محكمة الموتى مكونة من 42 قاضيا. (√)
- زرع المصريون القدماء الأرض مرتان في العام. (X)
- الصناعات الفخارية أقدم الصناعات التي اشتغل بها المصري القديم (X)
- استخدم المصريون نبات البردي في صناعة الحصير والسلال. (√)
- استخدم المصريون خشب الأرز المستورد من ليبيا لصناعة السفن (X)
- صنع المصري القديم ملابس من القطن (X)

المفاهيم والمصطلحات الجغرافية

المفهوم	المقصود به
مجرة	هي تجمعات كبيرة من النجوم المختلفة الأحجام والأشكال والأنواع.
كوكب	جسم معتم لا يشع ضوء ولا حرارة ويستمد ضوءه و حرارته من نجم قريب منه.
نجم	جسم مضيء ملتهب يشع ضوء و حرارة.
قمر	جسم معتم أصغر حجما من الكواكب يرتبط به بفعل الجاذبية و يعكس ضوء الشمس الساقطة عليه.
نيزك	جسم صلب كبير يحترق جزئيا عند احتكاكه بالغلاف الجوي.
سدم	أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار تنشأ نتيجة انفجار النجوم.
المذنبات	هي أجسام فضائية تتكون من صخور وغازات وسوائل متجمدة وعندما تقترب من الشمس تلتهب ويذوب أجزاء منها وتتمدد مكونه ذنب (ذيل) طويل ينير في الفضاء مثل المذنب (هالي) الذي يظهر كل 76 عام.
شهب	أجسام سماوية صلبة صغيرة الحجم تسبح في الفضاء حول الشمس وتجري في السماء على هيئة سهام ضوئية عند احتكاكها بالغلاف الجوي تحترق كليا
كواكب داخلية	هي كواكب صلبة قريبة من الشمس . أحجامها صغيرة . و سرعة دورانها عالية و تعرف بـ الكواكب الأرضية
كواكب خارجية	هي كواكب بعيدة عن الشمس . و توجد في حالة غازية . و هي كبيرة الحجم بطيئة الدوران حول الشمس .
مدار	هو المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس
حزام الكويكبات	عبارة عن عدد من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكبي المريخ والمشتري
الكوكب الأحمر	يطلق على كوكب المريخ لأنه يتميز باللون الأحمر بسبب غنى تربته بأكاسيد الحديد
القطر الاستوائي	دائرة عرض تمتد من الشرق للغرب و طوله (7927) ميل
القطر القطبي	خط يصل بين القطب الشمالى والقطب الجنوبى و طوله (7900) ميل
محور الأرض	خط وهمي يصل بين القطبين مارا بمركز الأرض . وهو يميل عن الخط العمودي بمقدار 23.5 درجة
دوائر العرض	دوائر وهمية أفقية متوازية تحيط بالكرة الأرضية وتنقسم الكرة الأرضية إلى قسمين هما نصف الكرة الشمالى والجنوبى وأكبرها دائرة الاستواء ودرجتها تساوى صفر وعددها 180 دائرة عرضية
خطوط الطول	عبارة عن أنصاف دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالى وتنتهى عند القطب الجنوبى وتنقسم الكرة الأرضية إلى قسمين هما نصف الكرة الشرقى والغربى وأكبرها خط طول جرينتش ودرجته تساوى صفر وعدد خطوطها 360 خط طول
دورة يومية	هى دورة الأرض حول محورها (نفسها) أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرّة كل 24 ساعة وينتج عنها تعاقب الليل والنهار
دورة سنوية	هى دورة الأرض حول الشمس من الغرب إلى الشرق مرّة كل (365¼) يوم وينتج عنها تعاقب الفصول الأربعة
فصل مناخى	فترة زمنية من العام تتميز بخصائص معينة من حيث الحرارة والأمطار والرياح.
اليابس (القارات)	هو الأجزاء المرتفعة من سطح الكرة الأرضية والتي لم يغمرها ونسبته 29.3٪ وهو الميدان الرئيسى لنشاط الإنسان ومصدر منتجاته الحيوانية والزراعية والمعدنية
الماء المحيطات والبحار	هو الأجزاء المنخفضة من سطح الكرة الأرضية ويغطى نحو 70.7٪ ويحتوى على الكثير من الثروات مثل (الأسماك - الأملاح - اللؤلؤ - الإسفنج - الأصداف)
التضاريس	هى الاختلاف فى سطح اليابس من منطقة إلى أخرى وهى أشكال متعددة منها الجبال والهضاب والسهول
الجزيرة	هى مساحة صغيرة من اليابس تحيط بها الماء من جميع الجهات

الجبل	أرض مرتفعة من سطح الأرض شديدة الانحدار لها قمة أو عدة قمم (سلسلة جبلية) ويزيد ارتفاعها عن 1000 متر مثل جبال (الألب في أوروبا - الهيمالايا في آسيا - الإنديز في أمريكا الجنوبية - البحر الأحمر في مصر)
الهضاب	أرض مرتفعة عما يجاورها وسطحها مستوي أو شبه مستوي ويزيد ارتفاعها عن 500 متر وجوانبها شديدة الانحدار وتشبه المائدة في شكلها مثل (هضبة إثيوبيا في قارة أفريقيا)
المحيطات	هي مساحة واسعة من المياه المالحة ذات أعماق كبيرة جداً أكبرها المحيط الهادئ وأصغرها الهندي
البحار	هي مساحة من الماء المالح أقل اتساعاً وعمقاً من المحيط وتنقسم إلى بحار خارجية وبحار داخلية
البحار الخارجية	هي مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيطات بفتحات واسعة مثل بحر الصين
البحار الداخلية	هي مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيطات بفتحات ضيقة مثل البحر الأحمر
بحار داخلية مغلقة	هي مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط ولا تتصل بالمحيط مثل بحر قزوين
البحيرات المالحة	هي مساحة صغيرة من الماء المالح يحاط بها اليابس من جميع الجهات مثل بحيرات مصر الشمالية (البرلس - مريوط - إدكو - المنزلة - البردويل) وبحيرة قارون بالفيوم
البحيرات العذبة	هي مساحة صغيرة من الماء العذب يحاط بها اليابس من جميع الجهات مثل بحيرة السد العالي
الأنهار	هي مجارى مائية عذبة تكونت نتيجة سقوط الأمطار على المرتفعات أو ذوبان الجليد فوق قمم الجبال مثل نهر النيل في مصر والسودان - نهر دجلة والفرات بالعراق
التلال	هي أرض مرتفعة من سطح الأرض وتشبه الجبل ويقل ارتفاعها عن 1000 متر فوق مستوى سطح البحر
السهول	هي أراضي مستوية أو شبه مستوية لا يرتفع مستواها عن 500 متر عن مستوى سطح البحر وهي نوعين السهول الفيضية ومنها (سهول نهر النيل في أفريقيا) والسهول الساحلية ومنها (السهول المطلة على سواحل البحار والمحيطات)
الأودية	هي أراضي منخفضة وضيقة تحف بها المرتفعات على جانبيها وتجرى بها مياه الأمطار مثل وادي النيل
الزلازل	هي هزات سريعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية قد تكون قوية مدمرة أو ضعيفة أو غير محسوسة
البراكين	خروج الصخور المنصهرة والغازات من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد وتتجمد عند فوهته

أسئلة التفسيرات .. بـم تفسر ...

❖ اختلاف ألوان النجوم ؟

ج / بسبب اختلاف درجة حرارتها أقلها حرارة يكون لونه أحمر - أكثرها حرارة يكون لونه أزرق.

❖ أهمية نجم الشمس بالنسبة للأرض ؟ = تعد الشمس مصدراً للحياة على كوكب الأرض ؟

ج / لأنها تمدنا بالضوء والحرارة

❖ يبدو القمر مضيئاً رغم أنه جسم معتم ؟

ج / لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه

❖ تسمية مجرتنا بسكة التبانة و الدرب اللبنى ؟

ج / سكة التبانة لأنها تشبه اللبن المتساقط في الطريق والدرب اللبنى لأنها تشبه اللبن المسكوب على الأرض

❖ نشأة السدم ؟

ج / بسبب انفجار النجوم

- ❖ عدم حدوث أضرار من النيازك على السكان حتى الآن ؟
- ج / لأن من رحمة الله علينا تسقط النيازك فى مناطق خالية من السكان
- ❖ يمكن رؤية الشهب فى السماء على شكل سهام ضوئية ؟
- ج / لأنه عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض تحترق وترتفع درجة حرارتها
- ❖ عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها رغم أنها فى حركة مستمرة ؟
- ج / لأن كلاً منها لها مسارها الذى تسير فيه ولا تجد عنه
- ❖ يطلق على الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية ؟
- ج / لأنها مكونة من مواد صخرية مشابهة للأرض
- ❖ يدور كوكب عطارد حول الشمس فى مدّة أقصر من أى كوكب آخر ؟
- ج / لأنه أقرب كوكب إلى الشمس ويتحرك بسرعة كبيرة فى مداره
- ❖ يعرف كوكب الزهرة بتوأم الأرض ؟
- ج / لتقاربه مع الأرض فى القطر والحجم والكتلة
- ❖ لا يمكن اختراق كوكب الزهرة ؟
- ج / لأن له غلاف غازى متماسك
- ❖ لا يمكن تحديد مدّة دوران كوكب الزهرة حول نفسه ؟
- ج / لأن له غلاف غازى متماسك لا يمكن اختراقه
- ❖ تسمية كوكب الأرض بالكوكب المائى أو الأزرق ؟
- ج / لأن الماء يشغل نحو 70.7 ٪ من مساحته
- ❖ وجود حياة على كوكب الأرض دون الكواكب الأخرى ؟
- ج / لوجود الماء على سطحه - يحتوى على الأكسجين اللازم للتنفس - درجة الحرارة المناسبة والضغط الجوى والجاذبية المناسبين
- ❖ يطلق على المريخ الكوكب الأحمر ؟
- ج / لأنه يتميز باللون الأحمر بسبب غنى تربته بأكاسيد الحديد
- ❖ دوران كوكب المشترى حول الشمس كل 12 سنة أرضية ؟
- ج / نظرا لبعده عن الشمس
- ❖ كوكب نبتون شديد البرودة ؟
- ج / بسبب بعده عن الشمس
- ❖ تبدو الأرض منبسطة ولا يظهر أى انحناء فى سطحها ؟
- ج / لأن ما تراه العين ما هو إلا مساحة صغيرة جدا من سطح الأرض
- ❖ تنوع المناخ والنبات والكائنات الحية على سطح الكرة الأرضية ؟
- ❖ القطر الاستوائى أطول من القطر القطبى ؟ / أو الأرض كرة غير كاملة الاستدارة ؟
- ج / لأن الأرض ليست كروية تماما فهى مفلطحة عند القطبين ومنبعدة عند خط الاستواء والقطر الاستوائى أكبر من القطر القطبى بحوالى 27 ميلا أى 43,2 كم
- ❖ أهمية خطوط الطول ؟
- ج / تحديد المواقع على سطح الأرض وتحديد الزمن وفروق التوقيت
- ❖ تسمية خط جرينتش بهذا الاسم ؟
- ج / لأنه يمر بقرية جرينتش الواقعة جنوب لندن والتي عقد بها المؤتمر الفلكى والجغرافى عام 1884م الذى تحدد فيه خط الطول الرئيسى
- ❖ ترديد الجهات التى تقع فى الشرق فى الزمن عن الجهات التى تقع فى الغرب ؟
- ج / بسبب دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق فتواجه المدن الواقعة فى الشرق أشعة الشمس قبل المدن الواقعة فى الغرب
- ❖ الزمن واحد فى القاهرة والخرطوم ؟
- ج / بسبب وقوعهما على خط طول واحد تقريبا (30 شرقا)

❖ يزيد الزمن في الرياض ويقل في الرباط ؟

ج / لأن الرياض تقع في الشرق والرباط في الغرب والأرض تدور حول محورها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق فتواجه أشعة الشمس المدن الواقعة في الشرق قبل المدن الواقعة في الغرب

❖ أهمية دوائر العرض ؟

ج / تستخدم في تحديد موقع الأماكن وتنقسم العالم إلى مناطق حرارية والتعرف ع أحوال المناخ

❖ عدم الشعور بحركة الأرض ؟

ج / لسرعتها وانتظام دورانها = انجذاب الأشياء إليها بفعل الجاذبية

❖ تعاقب الليل والنهار على سطح الأرض ؟

ج / بسبب دوران الأرض حول محورها أمام الشمس مرة كل 24 ساعة

❖ الأجزاء الشرقية من الأرض تسبق الأجزاء الغربية في التوقيت ؟

ج / لأن الأجزاء الشرقية تواجه أشعة الشمس قبل الأجزاء الغربية بفارق 4 دقائق

❖ الأرض ليست كروية تماما = الأرض ليست كاملة الاستدارة ؟

ج / لأنها منبعجة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين

❖ طيران الإنسان على سطح القمر = وزن الإنسان ع القمر من وزنه بكثير ع الأرض ؟

ج / لأن الجاذبية ع القمر سدس الجاذبية ع الأرض

❖ التصاق الإنسان بالأرض على كوكب المشتري ؟

ج / لأن الجاذبية هناك أكبر من الموجودة في الأرض

❖ انحراف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها في النصف الجنوبي ؟ انحراف الاجسام الساقطة ع الأرض عن الخط العمودي

ج / بسبب دوران الأرض حول نفسها (محورها) أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل 24 ساعة

❖ حدوث الفصول الأربعة ؟ أو تعاقب فصول السنة الأربعة في أوقات محددة من كل عام ؟

ج / بسبب دوران الأرض حول الشمس في مدار بيضاوي مرة كل ($365 \frac{1}{4}$) يوم وميل محور الأرض وثبات اتجاهه

❖ اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض من مكان لآخر ؟

ج / لأن الشكل الكروي للأرض الذي أدى إلى اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس من منطقة لأخرى فتكون عمودية ع جهات معينة ومائلة ع أخرى

❖ حلول الصيف في 21 يونيو في نصف الكرة الشمالي ؟

ج / بسبب تعامد أشعة الشمس على مدار السرطان

❖ عدم وضوح نظام الفصول الأربعة في الجهات القطبية ؟

ج / بسبب ثبات ميل محور الأرض بمقدار 23.5 درجة

❖ عدم وضوح نظام الفصول الأربعة في المناطق الاستوائية ؟

ج / بسبب تعامد أشعة الشمس على دائرة الاستواء وارتفاع درجة الحرارة في منطقة وسقوط أمطار في منطقة أخرى

❖ الأشعة العمودية أكثر حرارة من الأشعة المائلة ؟

ج / لأنها تخترق مسافة أقصر من الغلاف الجوي فتفقد جزء قليل حرارتها ولأنها تنتشر ع مساحة صغيرة فتتركز حرارتها ع تلك المساحة

❖ الأشعة المائلة أقل حرارة من الأشعة العمودية ؟

ج / لأنها تخترق مسافة أكبر من الغلاف الجوي للأرض فتفقد جزء كبير من حرارتها ولأنها تنتشر ع مساحة كبيرة

❖ أهمية اليابس ؟

ج / يعتبر الميكان الرئيسي لنشاط الإنسان ومصدر منتجاته الزراعية والحيوانية والمعدنية

❖ أهمية الماء ؟

ج / لأنه سر الحياة فبدونه لا يعيش أي كائن حي مصدر الكثير من الثروات كالأسماء والأملاح واللولؤ والإسفنج

❖ تكوين القارات بشكلها الحالي ؟

ج / لأن القارات بشكلها الحالي حسب نظرية فينجر كانت كتلة واحدة ثم انقسمت كتلتين ثم انقسمت إلى عدة كتل أخذت في النمو

والإتساع والابتعاد عن بعضها البعض إلى أن وصلت إلى شكلها الحالي

❖ نظرية فيجنر (نظرية زحزحة القارات) مرت بعدة مراحل ؟

ج / المرحلة الأولى / كان اليابس كتلة واحدة تسمى (بنجاليا) و كان الماء يحيط بها من جميع الجهات
المرحلة الثانية / انقسم اليابس إلى كتلتين (كتلة الشمال تسمى (لوراسيا) و كتلة الجنوب تسمى (جندوانا) يفصل بينهما بحر تنس)
المرحلة الثالثة / انقسمت جندوانا ولوراسيا إلى عدة كتل أخذت في النمو والانتساع والتباعد عن بعضها إلى أن وصلت لشكلها الحالي
❖ تعد نظرية فيجنر (زحزحة القارات) الأكثر واقعية في تفسير نشأة القارات ؟

ج / بسبب وجود أدلة تؤكد صحة نظريته منها التشابه بين الساحل الغربي لأفريقيا والساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية
التداخل الواضح بين سواحل قارتي أفريقيا وأمريكا الجنوبية المطلة على المحيط الأطلنطي تؤكد أنهما كانوا قارتين
❖ توزيع اليابس و الماء غير متعادل في نصف الكرة الأرضية ؟

ج / معظم اليابس يقع في نصف الكرة الأرضية الشمالي بينما معظم الماء يقع في نصف الكرة الأرضية الجنوبي
مساحة اليابس في نصف الكرة الأرضية الشرقي أكبر منه في نصف الكرة الأرضية الغربي
❖ أهمية دراسة التضاريس ؟

ج / لأنها تؤثر في تنوع المناخ والنبات والحيوان - و تؤثر النشاط البشري للسكان وتوزيعهم على سطح الأرض
❖ ارتفاع كثافة السكان في مناطق السهول عكس الجبال = تفضيل السكان السكنى في السهول عن الجبال ؟
ج / لأنها تعتبر أكثر ملائمة للنشاط البشري خاصة إذا كانت غنية بمواردها الاقتصادية

❖ تؤثر الزلازل في تشكيل سطح الأرض ؟

ج / لأنها تؤدي إلى تصدع القشرة الأرضية وتشققها وتؤدي إلى انخفاض بعض أجزاءها فتغمرها المياه أو ترتفع بعض أجزاءها
وينحسر عنها المياه

❖ تصدع القشرة الأرضية ؟

ج / بسبب حدوث الزلازل

❖ تكون الجبال المخروطية ؟

ج / بسبب خروج الصخور المنصهرة والغازات من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد وتتجمد مكونه جبل مخروطي
❖ تؤثر البراكين في تشكيل سطح الأرض ؟

ج / لأنها عندما تبرد وتتجمد المواد المنصهرة فينشأ عنها جزر بركانية (جزر هاواي) أو جبال مخروطية (جبل كينيا)
أو هضاب بركانية (هضبة إثيوبيا واليمن) أو التلال البركانية مثل - (تلأل أبي زعبل بمصر)
❖ تكون السلاسل الجبلية المرتفعة ؟

ج / بسبب الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الأرض

❖ يؤثر الماء في تشكيل سطح الأرض ؟

ج / لأنه يقوم بـ نحت الصخور ونقلها وإرسابها في أماكن أخرى

❖ تعتبر الرياح أهم العوامل الظاهرية التي تشكل سطح الأرض في المناطق الصحراوية ؟

ج / لأنها تقوم بـ نحت الصخور ونقلها وإرسابها في أماكن أخرى

❖ تكون (نشأة) الأنهار ؟

ج / بسبب سقوط الأمطار على المرتفعات أو ذوبان الجليد فوق قمم الجبال

❖ تكون البحيرات العذبة ؟

ج / بسبب تكون مياه الأمطار والمياه الناتجة عن ذوبان الجليد

سلسلة الأوائل @@@ الدراسات الاجتماعية

أ / على محمد عبدالله @@@ 01099696883

س / اكمل العبارات الآتية

- @ النجوم الأقل حرارة يكون لونها أحمر
- @ تدور الأقمار حول الكواكب
- @ توجد النجوم حول في تجمعات تعرف بـ المجرات
- @ السدم أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار.
- @ الكوكب الذي يدور حوله أكبر عدد من الحلقات كوكب زحل
- @ يدور حول المشتري قمرا
- @ تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية
- @ تدور الكواكب حول الشمس وتستمد منها الضوء والحرارة.
- @ أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجما كوكب المشتري وأصغرها كوكب عطارد
- @ أقرب كواكب المجموعة الشمسية من الشمس كوكب عطارد.
- @ الكوكب الذي يعرف بتوءم الأرض وغلافه غازي متماسك هو كوكب الزهرة
- @ يوجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبي المريخ و المشتري وتأخذ شكل حزام
- @ عدد خطوط الطول 360 خط منها في نصف الكرة الأرضية الشرقي 180 خط .
- @ يمر في جنوب مصر دائرة عرض رئيسية هي مدار السرطان.
- @ عدد دوائر العرض 180 دائرة منها 90 في نصف الكرة الشمالي
- @ أكبر دائرة عرض هي دائرة خط الاستواء وأكبر خطوط الطول خط جرينتش.
- @ يقع مدار الجدي عند دائرة 23.5 جنوب خط الاستواء.
- @ تتعامد الشمس في فصل الربيع والخريف على دائرة خط الاستواء أما في فصل الصيف الشمالي تتعامد على مدار السرطان
- @ كان اليابس كتلة واحدة ويطلق عليها اسم بنجاليا ثم انقسمت إلى كتلتين هما لوراسيا شمالا و جندوانا جنوبا.
- @ قدم فينجر نظريته التي تعرف باسم زحزحة القارات وذلك لتفسير نشأة اليابس والماء.
- @ أكبر القارات مساحة آسيا وأصغرها أستراليا.
- @ أكبر المحيطات مساحة وعمقا المحيط الهادي وأصغرها مساحة المحيط الهندي
- @ قارة أفريقيا تمر بها دوائر العرض الرئيسية الثلاثة .
- @ يشغل اليابس 29٪ بينما الماء 71٪ من مساحة سطح الأرض .
- @ تمثل المياه المالحة 97٪ والمياه العذبة 3٪ من إجمالي حجم المياه .
- @ من البحار الداخلية المتوسطة والأحمر ومن البحار الخارجية الصين و الشمال ومن البحار المغلقة البحر الميت .
- @ من البحيرات المالحة التي توجد في مصر البرلس و أدكو و المنزلة
- @ خط الطول الرئيسي ودرجته صفر خط جرينتش
- @ الاسم الذي أطلق على كتلة الأرض التي في الجنوب جندوانا
- @ البحر الذي يفصل بين جندوانا و لوراسيا بحر تيتش
- @ دائرة عرض رئيسية تمر بقارات أستراليا و أفريقيا و أمريكا الجنوبية هي مدار الجدي
- @ صاحب نظرية زحزحة القارات العالم فيجنر
- @ يعرف فصل الربيع والخريف بـ الاعتدالين بينما يعرف فصل الصيف والشتاء بـ الانقلابين
- @ يبدأ الصيف الشمالي يوم 21 يونيو بينما يبدأ فصل الشتاء الشمالي يوم 21 يناير
- @ يبدأ فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي يوم 21 مارس بينما يبدأ فصل الخريف في نصف الكرة الشمالي يوم 23 سبتمبر

اكتب ما تشير إليه كل عبارة من العبارات الآتية

- أجسام كبيرة الحجم مضيئة تشع ضوءاً وحرارة تختلف ألوانها حسب درجة حرارتها (النجوم)
- أجسام صغيرة نسبياً معتمة ولا تشع ضوءاً ولا حرارة (الكواكب)
- أجسام معتمة أصغر حجماً من الكواكب وترتبط معها بفعل الجاذبية وتدور حول الكواكب (الأقمار أو التوابع)
- النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض مكوناً حفر عميقة (النيازك)
- يعرف بالكوكب الأحمر ويدور حول الشمس مرة كل 687 يوم (كوكب المريخ)
- أحد كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس ويدور حولها كل 88 يوماً (عطارد)
- توأم الأرض ويقترب حجمه من حجمها ويدور حول نفسه كل 225 يوماً وغلافه غازي صعب الاختراق (الزهرة)
- أكبر كواكب المجموعة الشمسية ويدور حول الشمس مرة كل 12 سنة أرضية (المشتري)
- أحد كواكب المجموعة الشمسية توجد حوله حلقات حلزونية وصخرية وجليدية (زحل)
- كوكب يظهر في السماء وكأنه كرة ملساء لونه أخضر يميل للزرقة (أورانوس)
- توأم كوكب أورانوس يتميز بشدة برودة مناخه ويشع ضوء خافت (نبتون)
- دوائر وهمية أفقية تحيط بالكرة الأرضية وتفيد في تحديد موقع الأماكن (دوائر العرض)
- يقسم الكرة الأرضية إلى نصفين متساويين هما نصف الكرة الشمالي والجنوبي (خط الاستواء)
- خط وهمي يصل بين القطبين ويميل عن الخط العمودي بمقدار 23.5° (محور الأرض)
- دوران الأرض حول محورها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق (دورة اليومية)
- دوران الأرض حول الشمس (دورة السنوية)
- فترة زمنية من العام تتميز بخصائص معينة من حيث الحرارة والرياح والأمطار (فصل مناخي)
- اسم أطلق على كتلة الأرض التي تحيط بها المياه من جميع الجهات (بنجيا)
- الاسم الذي أطلق على كتلة الأرض التي في الشمال (لوراسيا)
- دائرة عرض رئيسية تمر بقلعة آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية (دائرة عرض خط الاستواء)
- دائرة عرض رئيسية تمر بقلعة آسيا وأمريكا الشمالية (مدار السرطان)
- هزات سريعة تحدث في أجزاء من القشرة الأرضية (الزلازل)
- خروج الصخور المنصهرة والغازات من باطن الأرض (البراكين)
- حدوث انكسار والتواء في سطح الأرض (الحركات البطيئة)
- ظواهر تضاريسية تتكون نتيجة الرياح (الكثبان الرملية والمنخفضات الحوضية)
- تعرف عمليات النقل والنحت والترسيب بعمليات (التعرية)
- مساحة واسعة من الماء المالح ذات أعماق كبيرة (المحيطات)
- مساحة من الماء المالح أقل اتساعاً وعمقاً من المحيط (البحار)
- مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحات واسعة (بحر خارجي)
- مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحات ضيقة (بحر داخلي)
- مساحة صغيرة من الماء المالح أو العذب محاطة باليابس من جميع الجهات (بحيرة)
- تتكون من تجمع مياه الأمطار والمياه الناتجة عن ذوبان الجليد (البحيرات العذبة)

ما النتائج التي تترتب على ... ؟

- انفجار النجوم ؟
- ج // أدى ذلك إلى نشأة السدم
- احتكاك الأجسام الفضائية بالغلاف الجوي ؟
- ج // أدى ذلك إلى ارتفاع درجة حرارتها وتحترق جزئياً مكونة النيازك أو كليا مكونة الشهب
- احتكاك نيزك بالغلاف الجوي ؟
- ج // يؤدي ذلك إلى احتراق النيزك ويمكن أن تتساقط أجزاء منه على سطح الأرض مكونا حفر عميقة
- دخول النيزك إلى الغلاف الجوي ؟
- ج // يتحول إلى شهب
- سقوط النيازك على مناطق بها سكان ؟
- ج // يؤدي ذلك إلى حدوث آثار مدمرة عندما تصطدم بالأرض
- احتكاك الشهب بالغلاف الجوي ؟
- ج // يؤدي ذلك إلى احتراقها وارتفاع درجة حرارتها و رؤيتها تجرى في السماء على هيئة سهام ضوئية
- قرب كوكب عطارد من الشمس ؟
- ج // أدى ذلك إلى تحركه بسرعة كبيرة في مداره
- تشابه كوكب الزهرة مع الأرض في القطر والحجم والكتلة ؟
- ج // أدى ذلك إلى تسميته بتوأم الأرض
- وجود غلاف غازي متماسك حول كوكب الزهرة ؟
- ج // أدى ذلك إلى عدم اختراقه وصعوبة تحديد مدته دورانه حول نفسه
- غنى تربة كوكب المريخ بأكاسيد الحديد ؟
- ج // أدى ذلك إلى أصبح لونه أحمر ولقب بالكوكب الأحمر
- بعد كوكب المشتري عن الشمس ؟
- ج // أدى ذلك إلى أنه أصبحت الطاقة الشمسية التي يتلقاها ضئيلة جدا
- بعد كوكب نبتون عن الشمس ؟
- ج // يؤدي ذلك إلى أنه أصبح شديد البرودة
- الشكل الكروي للأرض أو (الأرض كروية الشكل) ؟
- ج // اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض (عمودية أو مائلة) - سقوط الأشعة على مناطق وعدم سقوطها على أخرى في نفس الوقت
- تعرض بعض المناطق لأشعة الشمس في وقت معين والبعض الآخر في وقت آخر مما ترتب على ذلك ؟
- ج // تنوع المناخ والنبات والكائنات الحية - تنوع الأنشطة الاقتصادية
- الأرض منبعجة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين ؟
- ج // أدى ذلك إلى أن القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي
- وقوع القاهرة والخرطوم على خط طول واحد ؟
- ج // ترتب على ذلك اتفاق المدينتين في التوقيت
- زيادة طول القطر الاستوائي عن القطر القطبي ؟
- ج // أدى ذلك إلى أن الأرض ليست كروية بل منبعجة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين
- تعاقب الليل والنهار ؟
- ج // أدى ذلك إلى تنظيم الحياة على سطح الأرض
- دوران الأرض حول الشمس (الدورة السنوية للأرض) ؟
- ج // حدوث الفصول الأربعة - اختلاف درجات الحرارة - تنوع المناخ والمحاصيل الزراعية

● ميل محور الأرض وثبات اتجاهه ؟

ج // أدى ذلك إلى اختلاف درجات الحرارة وحدوث الفصول الأربعة بالترتيب

● دوران الأرض حول محورها (الدورة اليومية للأرض) ؟

ج // تعاقب الليل والنهار - انحراف الأجسام الساقطة على سطحها عن الخط العمودي - انحراف الرياح إلى يمين اتجاهها في النصف الشمالي

● تعامل الشمس على دائرة الاستواء في 21 مارس ؟

ج // ترتب على ذلك حلول الربيع في نصف الكرة الشمالي بينما يكون خريف في نصف الكرة الجنوبي

● توزيع اليابس والماء على سطح الأرض / أو التوزيع الحالي لليابس والماء ؟

ج // اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض اختلاف الأقاليم المناخية والنباتية اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض

● تنوع التضاريس ؟

ج // أدى ذلك إلى تنوع المناخ والنبات والحيوان - تنوع النشاط البشري

● الحركات البطيئة بالنسبة لسطح الأرض ؟

ج // أثرت في تشكيل سطح الأرض حيث كونت القارات والسلاسل الجبلية العملاقة

● التعرية المائية (الأنهار) ؟

ج // ترتب على ذلك ظهور أشكال تضاريسية مثل السهول الفيضية - دلتاوات الأنهار

● التعرية الهوائية (الرياح) ؟

ج // ترتب على ذلك تكوين العديد من الأشكال التضاريسية مثل الكثبان الرملية - المنخفضات الحوضية

● التعرية الجليدية (الجليد) ؟

ج // ترتب على ذلك تكوين بعض الظواهر تضاريسية مثل البحيرات الجليدية

ماذا يحدث إذا ؟

● كانت الأرض مسطحة (أى مستوية أو منبسطة) ؟

ج // سقوط أشعة الشمس على كل سطح الأرض كله في وقت واحد - ساد النهار كل الكرة الأرضية في ذات الوقت

● سقوط أشعة الشمس بزاوية واحدة على سطح الأرض كله مما يؤدي إلى ثبات درجة الحرارة وبالتالي

ج // عدم تنوع المناخ والنبات والكائنات الحية والبيئات

● كانت الأرض ثابتة لا تدور حول نفسها (محورها) ؟

ج // لم يتعاقب الليل والنهار ولم يختلف التوقيت بين جهات الأرض - لظل الجزء المواجه للشمس من الأرض نهاراً دائماً وظل الجزء الآخر ليلاً دائماً

● كانت جاذبية الأرض قليلة مثل جاذبية القمر ؟

ج // لطار الإنسان في الهواء عندما يبذل أى جهد لأن جاذبية القمر تساوى سدس جاذبية الأرض

● كان محور الأرض عمودياً وليس مائلاً ؟

ج // لأصبحت زاوية سقوط أشعة الشمس موحدة على جميع جهات الأرض - لتشابهت درجات الحرارة ع المكان الواحد - عدم حدوث الفصول الأربعة

● كانت جاذبية الأرض كبيرة مثل جاذبية المشتري ؟

ج // إلى ذلك التصاق الإنسان بالأرض ولا يستطيع الحركة

● كان محور الأرض غير ثابت الاتجاه ؟

ج // جاءت الفصول الأربعة بغير ترتيبها المعروف - تكرر الشتاء أو الصيف في السنة الواحدة أكثر من مرة

● لم تدور الأرض حول الشمس ؟

ج // يؤدي ذلك إلى عدم تنوع المناخ فسوف يكون هناك صيف دائم في مكان وربيع في مكان آخر وشتاء في مكان آخر وخريف في مكان آخر وتكون الحياة على وتيرة واحدة وتصبح حالة المناخ ثابتة وعدم حدوث الفصول الأربعة

المقارنات

1- ما وجه الشبه و الاختلاف بين النيازك والشهب

النيازك	الشهب	أوجه الشبه
أجسام معتمة - ترتفع درجة حرارتها عند احتكاكها بالغلاف الجوي		
<p>* كبيرة الحجم صلبة</p> <p>* تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي و ما يتبقى منها دون احتراق يسقط على سطح الأرض محدثاً حفرة عميقة .</p> <p>و عندما تسقط النيازك في أماكن مأهولة بالسكان تسبب دمار شديد</p>	<p>* صغيرة الحجم</p> <p>* تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي ونراها على هيئة سهام ضوئية</p>	<p>أوجه الاختلاف</p>

2- قارن بين النجوم والكواكب

النجوم	الكواكب
هي أجسام متوجهة ساخنة ينبعث منها ضوء وحرارة مثل الشمس و يصعب حصرها (عد ها)	هي أجسام معتمة تعكس ضوء الشمس الساقط عليها و عددها ثمانية كواكب وتدور جميعها حول الشمس في مدار بيضاوي من الغرب إلى الشرق ولبعض الكواكب أقمار تتبعها وتدور حولها

3- قارن بين مجموعة الكواكب الداخلية ومجموعة الكواكب الخارجية

مجموعة الكواكب الداخلية	مجموعة الكواكب الخارجية
<p>- الكواكب القريبة من الشمس (عطارد , الزهرة , الأرض , المريخ)</p> <p>- توجد في حالة صلبة - أحجامها صغيرة</p> <p>- ربعة الدوران حول الشمس</p>	<p>- الكواكب البعيدة عن الشمس (المشتري , زحل , أورانوس , نبتون)</p> <p>- توجد في حالة غازية - كبيرة الحجم</p> <p>- بطيئة الدوران حول الشمس</p>

4- قارن بين الدورة اليومية والدورة السنوية للأرض

الدورة اليومية للأرض	الدورة السنوية للأرض
<p>تدور فيها الأرض حول محورها مرة كل 24 ساعة</p> <p>ينتج عنها - تعاقب الليل والنهار - اختلاف التوقيت بين جهات الأرض</p> <p>انحراف الرياح إلى اليمين في نصف الكرة الشمالي وإلى اليسار في النصف الجنوبي - حدوث حركة الشمس الظاهرية .</p>	<p>تدور فيها الأرض حول الشمس مرة كل 365 يوم .</p> <p>ينتج عنها - حدوث الفصول الأربعة .</p> <p>- تتأثر حياة الإنسان و النبات و الحيوان بما يحدث من تغير في المناخ علي مدار السنة .</p>

5- قارن بين دوائر العرض و خطوط الطول

دوائر العرض	خطوط الطول
<p>- هي دوائر أفقية وهمية متوازية تحيط بالأرض غير متساوية الاطوال .</p> <p>- عددها 180 دائرة عرض - أطولها دائرة خط الاستواء و درجتها صفر</p> <p>- أهميتها - تحديد موقع المكان شمال أو جنوب خط الاستواء</p> <p>- تقسيم العالم إلي مناطق حرارية</p>	<p>- هي أنصاف دوائر تصل بين القطبين متساوية الاطوال .</p> <p>- عددها 360 خط طول</p> <p>خط جرينتش هو خط الطول الرئيسي ودرجته صفر</p> <p>- أهميتها - تحديد موقع المكان شرق أو غرب خط جرينتش</p> <p>- تحديد الزمن في كل انحاء العالم و فروق التوقيت</p>

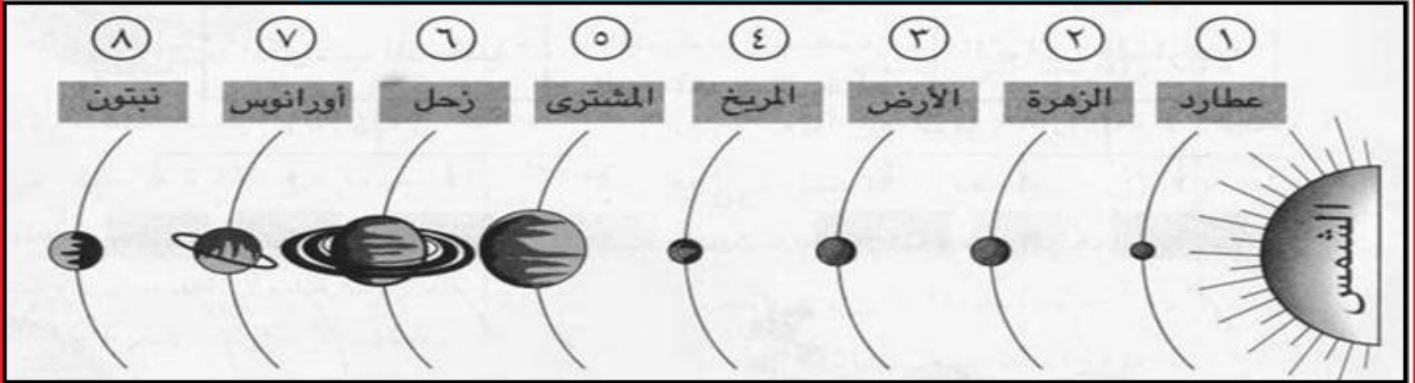
6- قارن بين بين الفصول الأربعة في النصف الشمالي للأرض والنصف الجنوبي

م	التاريخ	تتعامل الشمس على	الفصول في النصف الشمالي للأرض	الفصول في النصف الجنوبي للأرض
(1)	21 يناير	مدار الجدي	فصل الشتاء	فصل الصيف
(2)	21 مارس	خط الاستواء	فصل الربيع	فصل الخريف
(3)	21 يونيه	مدار السرطان	فصل البق	فصل الشتاء
(4)	23 سبتمبر	خط الاستواء	فصل الخريف	فصل الربيع

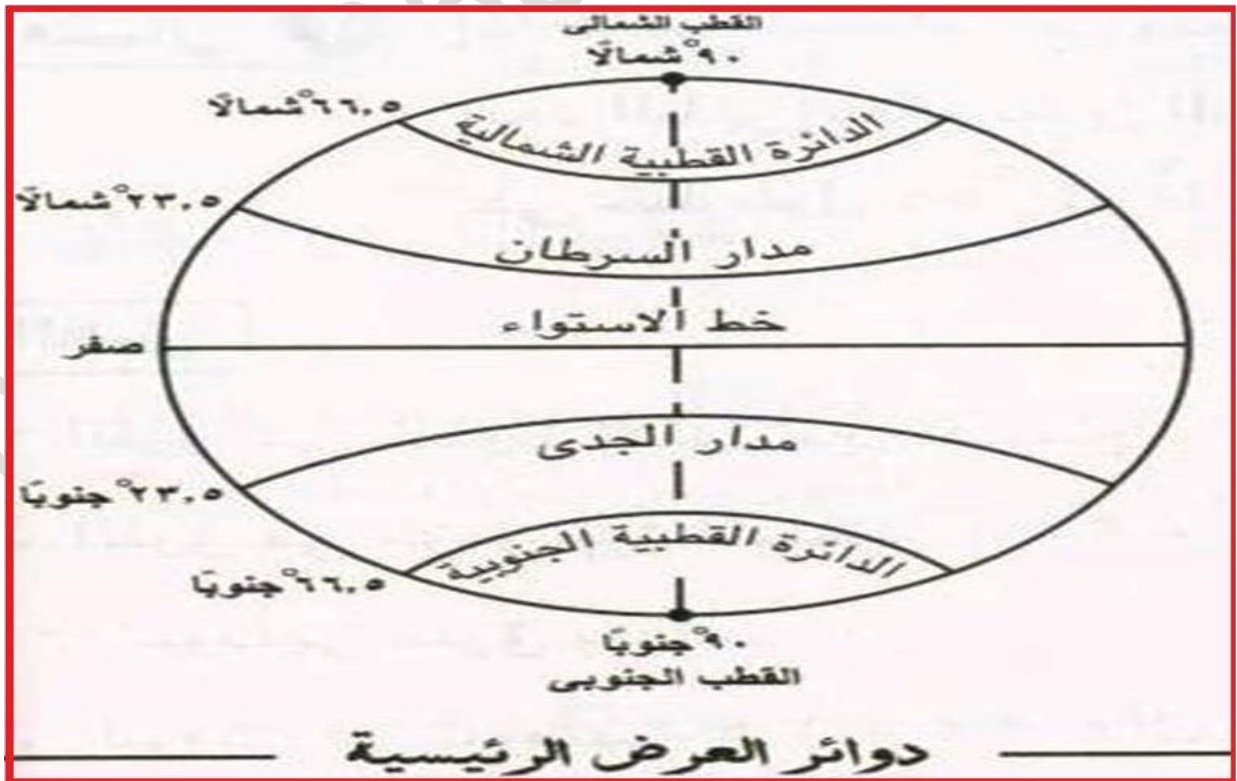
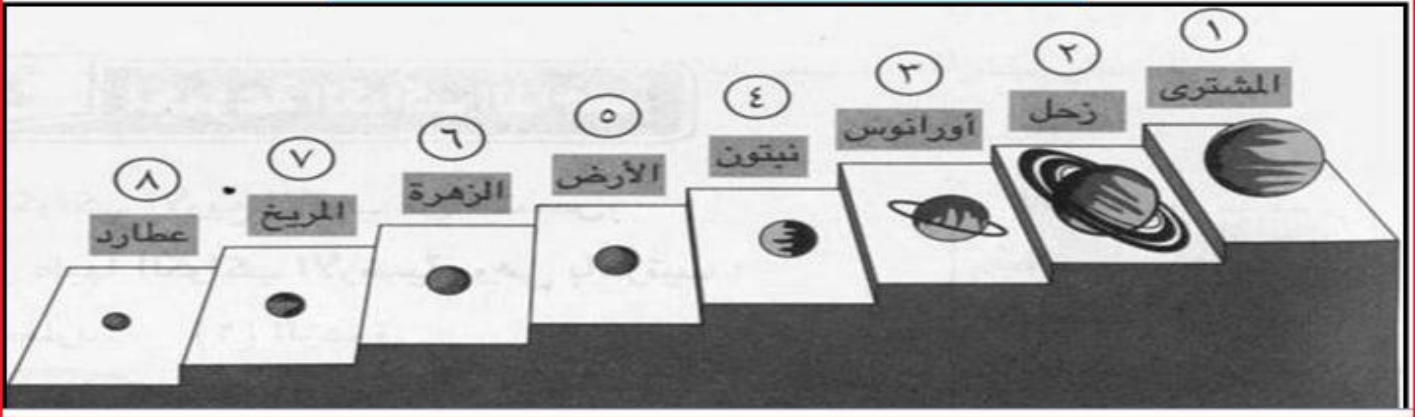
ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

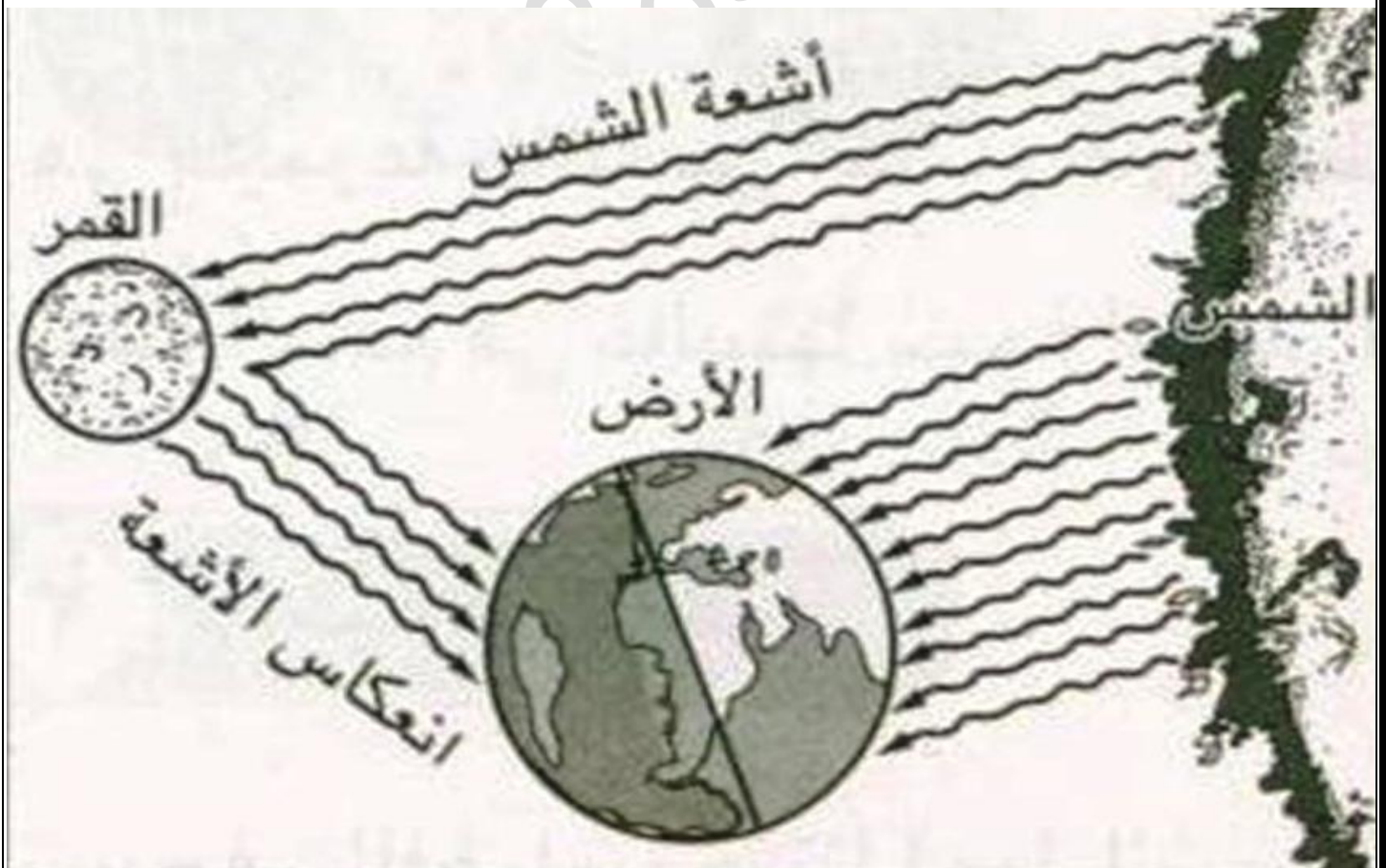
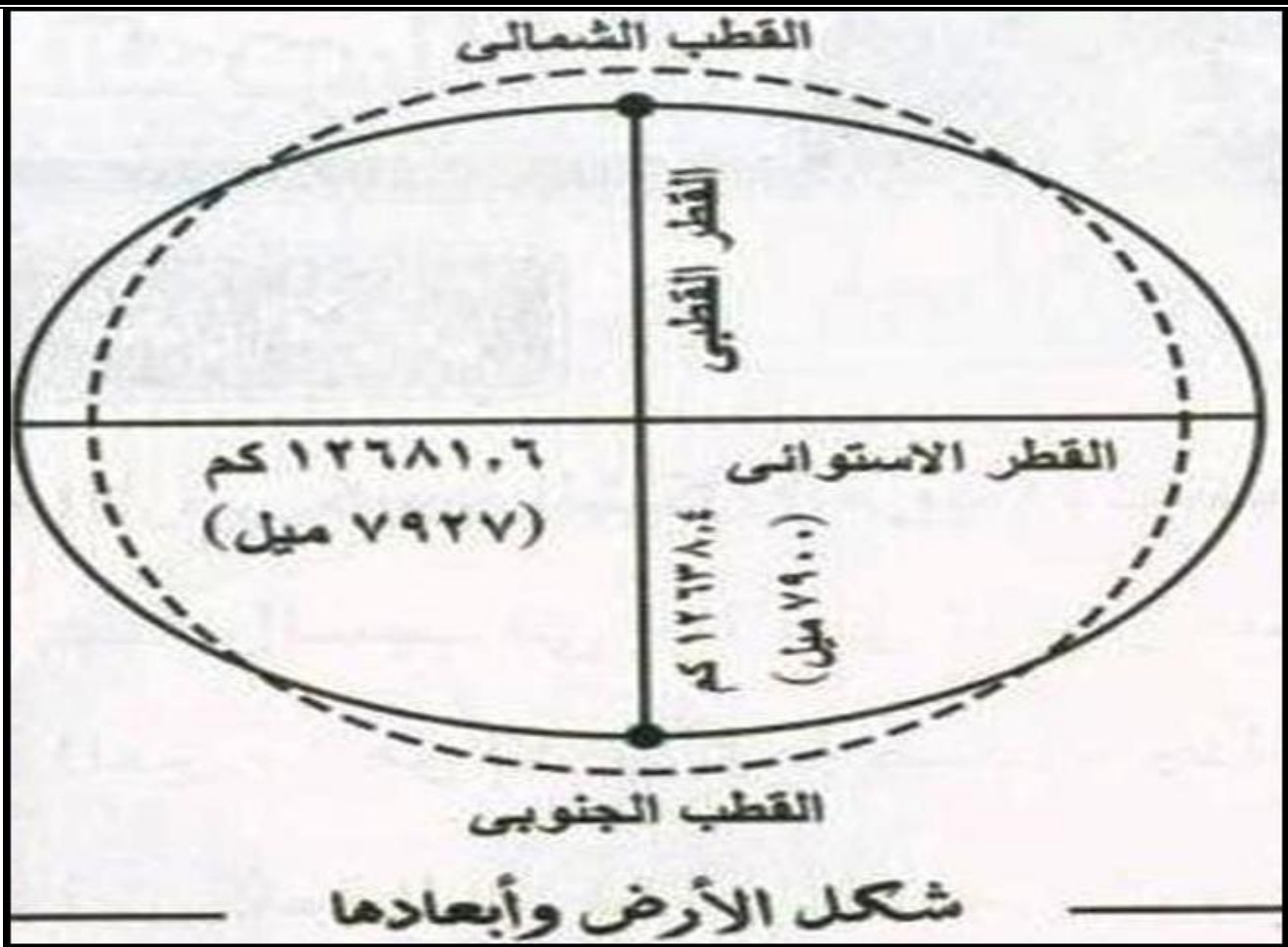
- النجوم أجسام كبيرة الحجم تشع ضوء وحرارة . صح
- أقرب نجم الى الأرض هو الشمس . صح
- تستمد الكواكب ضوءها وحرارتها من النجوم . صح
- تدور الكواكب في مدارات محددة تأخذ الشكل الكروي . خطأ
- يعكس القمر ضوء الشمس الساقط عليه . صح
- تدور الأقمار حول النجوم . خطأ
- تنشأ السدم نتيجة انفجار نجوم . صح
- الشهب هي النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل الى الأرض . خطأ
- تظهر الشهب في السماء على هيئة سهام ضوئية . صح
- النيازك أكبر حجماً من الشهب . صح
- أكثر النجوم حرارة يكون لونها أزرق . صح
- الدرب اللبني من المجرات البيضاوية . صح
- مجرتنا من النوع الحلزوني . خطأ
- تسبب النيازك دمار شامل وتصنع حفر عميقة . صح
- تعادل الحرارة في فصلي الربيع والخريف . صح
- تدور الأرض حول الشمس من الشرق للغرب . خطأ
- يتميز محور الأرض بعدم ثبات ميله في اتجاه واحد . خطأ
- تختلف فصول السنة تبعاً لاختلاف نسبة سقوط المطر . خطأ
- يتبع فصل الشتاء فصل الربيع . صح
- تتعامد أشعة الشمس على مدار الجدي يوم 21 يونيو . خطأ
- يؤدي دوران الأرض حول نفسها إلى سقوط الأجسام ع سطح الأرض بشكل عمودي . خطأ
- تشغل مصر حوالي 10 دوائر عرض . صح
- تشرق الشمس في العريش قبل شروقها في السلوم . صح
- الجاذبية على سطح الأرض أعلى من كوكب المشتري . خطأ
- تظهر الفصول الأربعة نتاج دوران الأرض حول الشمس . صح
- تختلف زاوية سقوط أشعة الشمس على المكان الواحد من الأرض بين شهر وآخر . صح
- تنخفض درجة الحرارة في نصف الكرة الجنوبي عند تعامد الشمس ع مدار السرطان . صح
- في فصلي الربيع والخريف تتعامد أشعة الشمس على خط الاستواء . صح
- عندما يكون النصف الشمالي صيفاً . يكون النصف الجنوبي ربيعاً . خطأ
- تطل أوروبا بسواحلها الغربية على المحيط الهندي . خطأ
- تمتد أمريكا الجنوبية في نصف الكرة الشرقي وهي ثالث القارات مساحة . خطأ
- يتكون العالم من سبع قارات كلها مأهولة بالسكان . خطأ
- يفصل المحيط الهادي بين قارة قارة أستراليا وجنوب آسيا . صح
- المحيط الأطلنطي أكبر المحيطات مساحة . خطأ
- أستراليا أصغر القارات من حيث المساحة . صح
- عرفت نظرية العالم فيجنر بنظرية زحزحة القارات . صح
- البحر الأحمر من البحار الداخلية . صح
- يتصل بحر الصين بالمحيط بفتحة ضيقة . خطأ
- تسمى بداية النهر بالمصب . خطأ

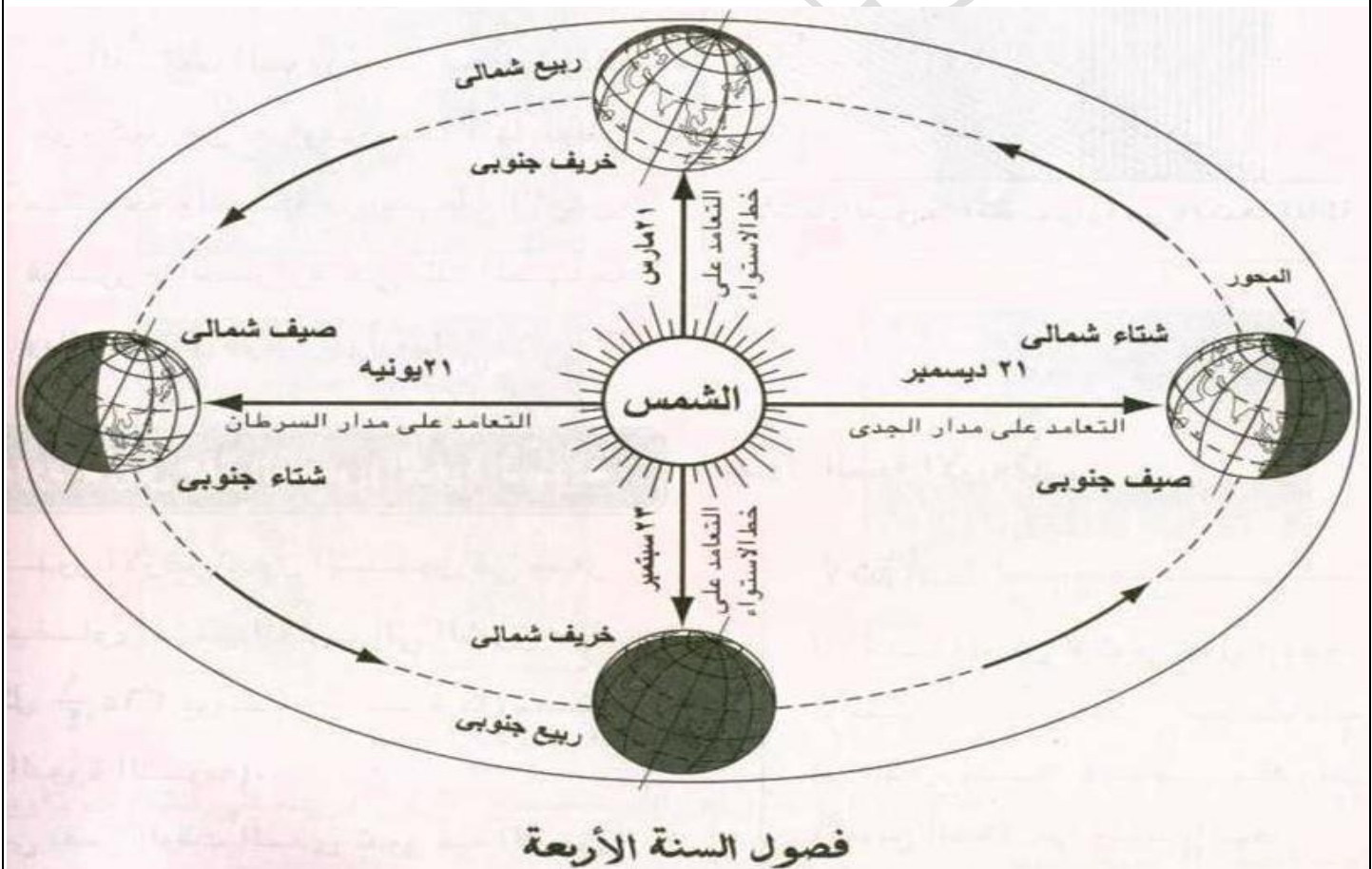
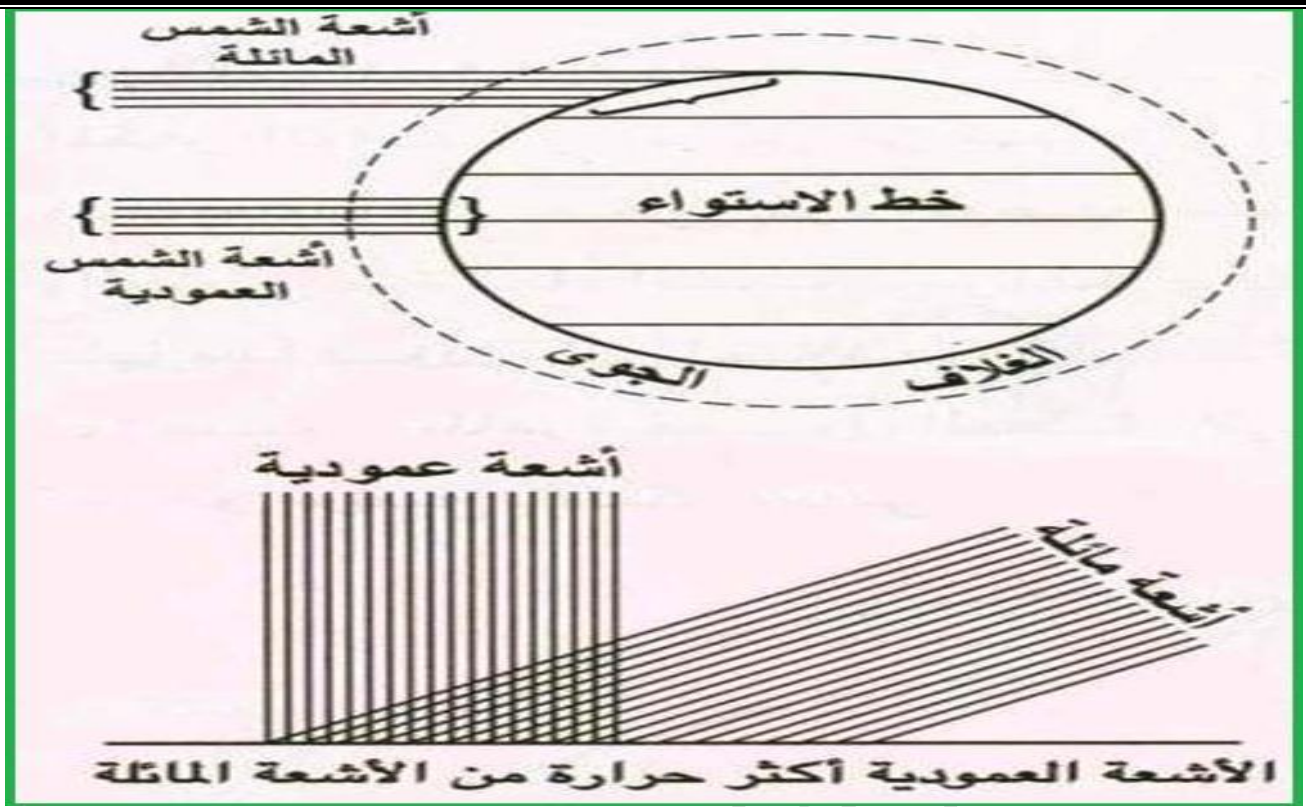
ترتيب كواكب المجموعة الشمسية حسب قربها من الشمس

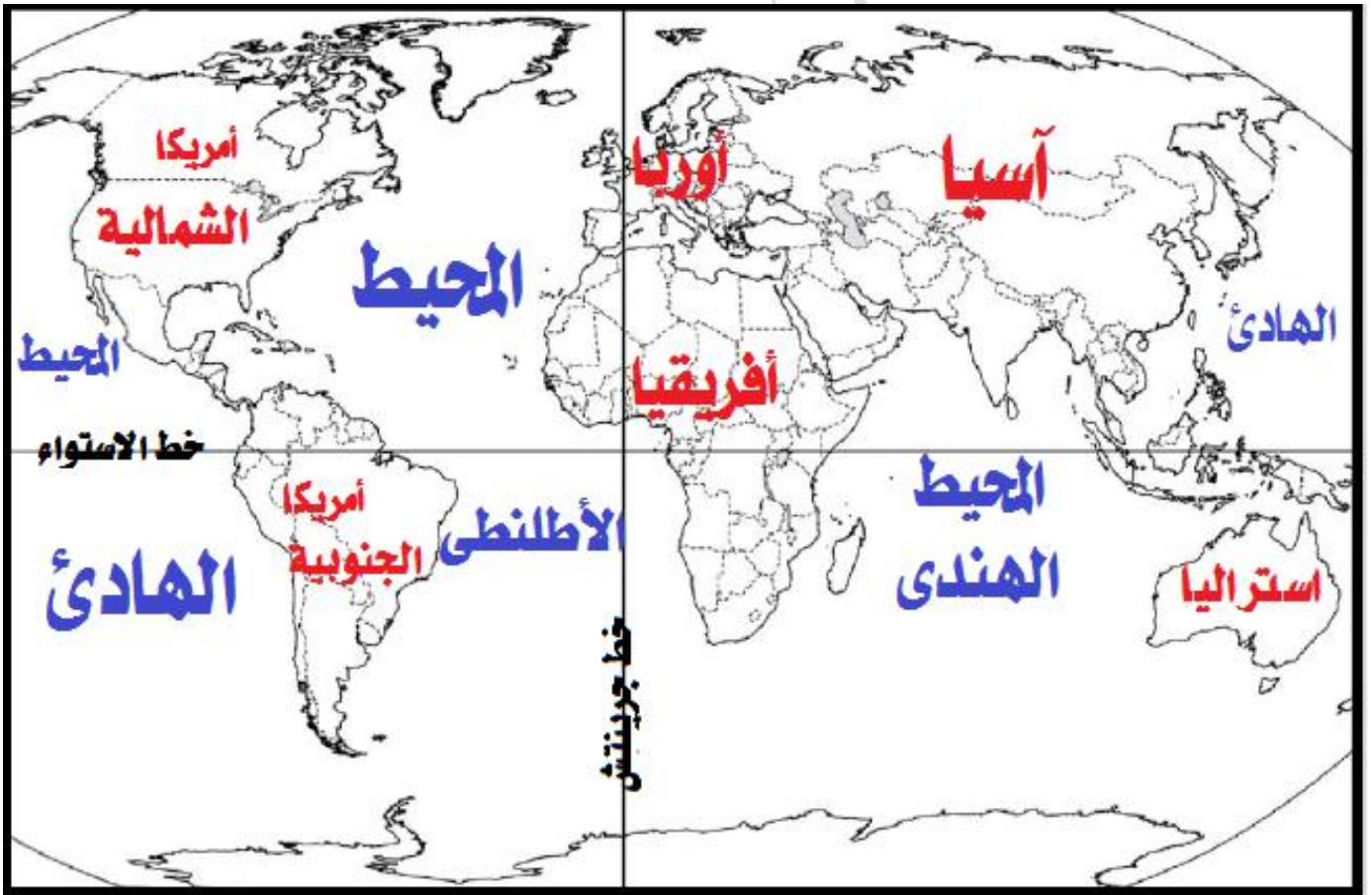
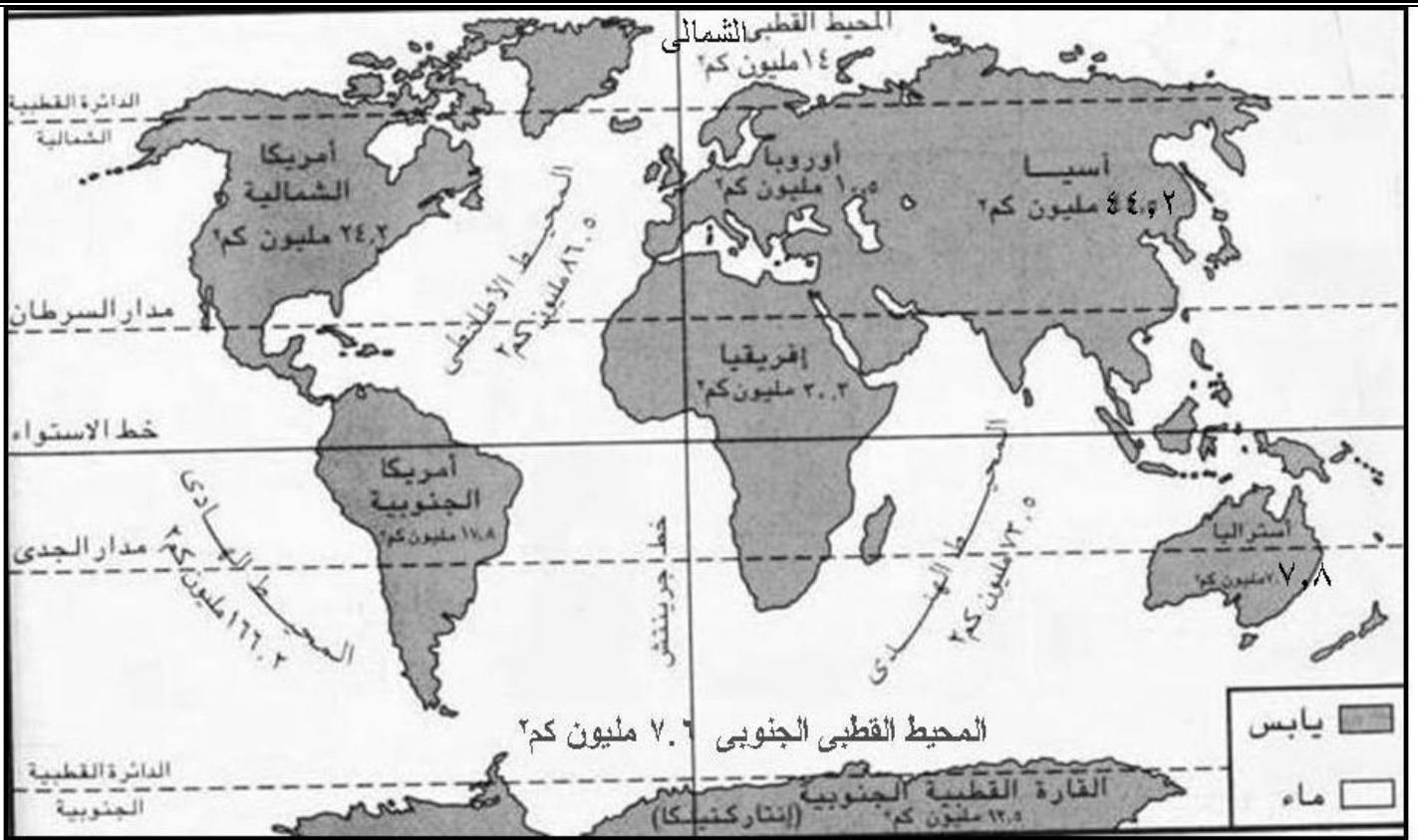


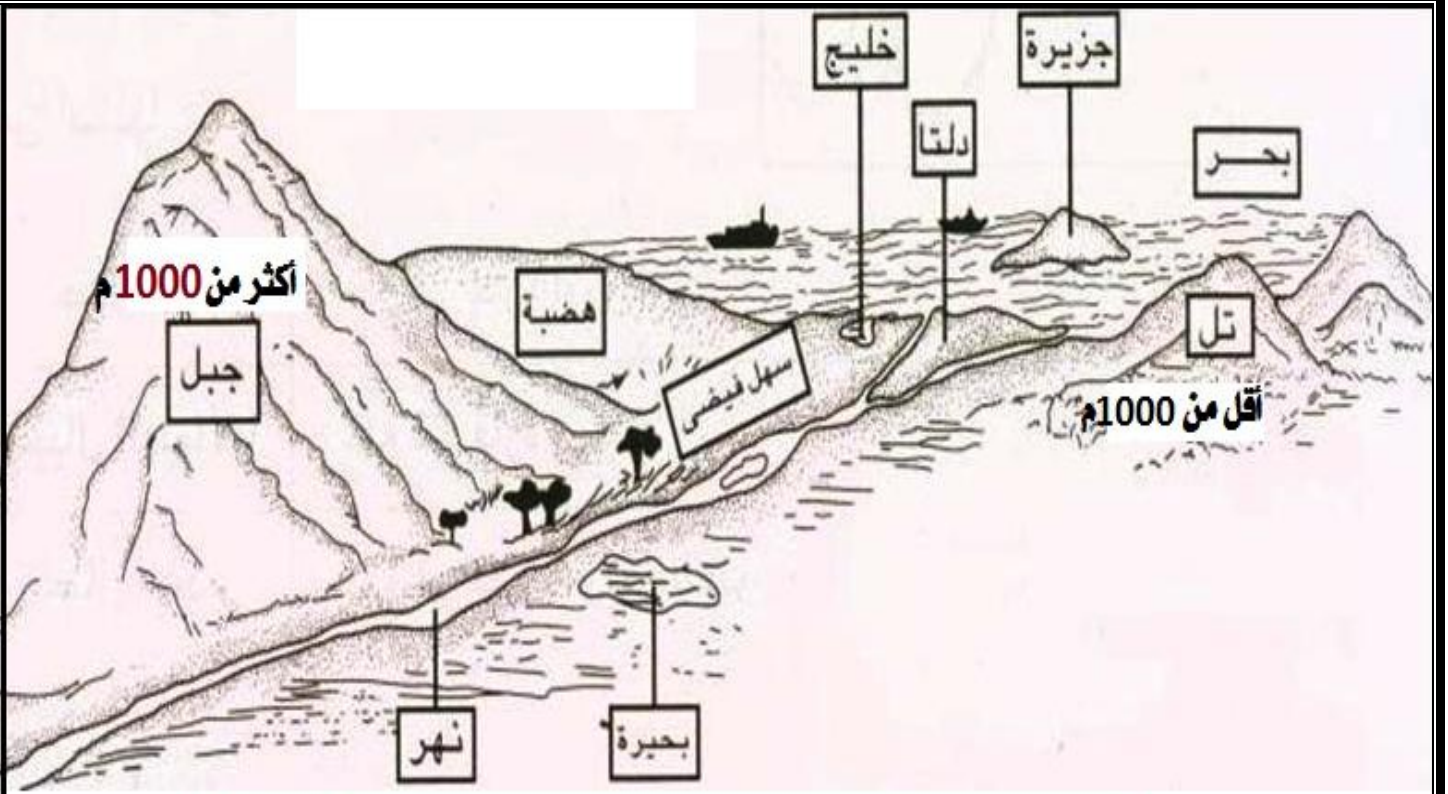
ترتيب كواكب المجموعة الشمسية حسب أحجامها



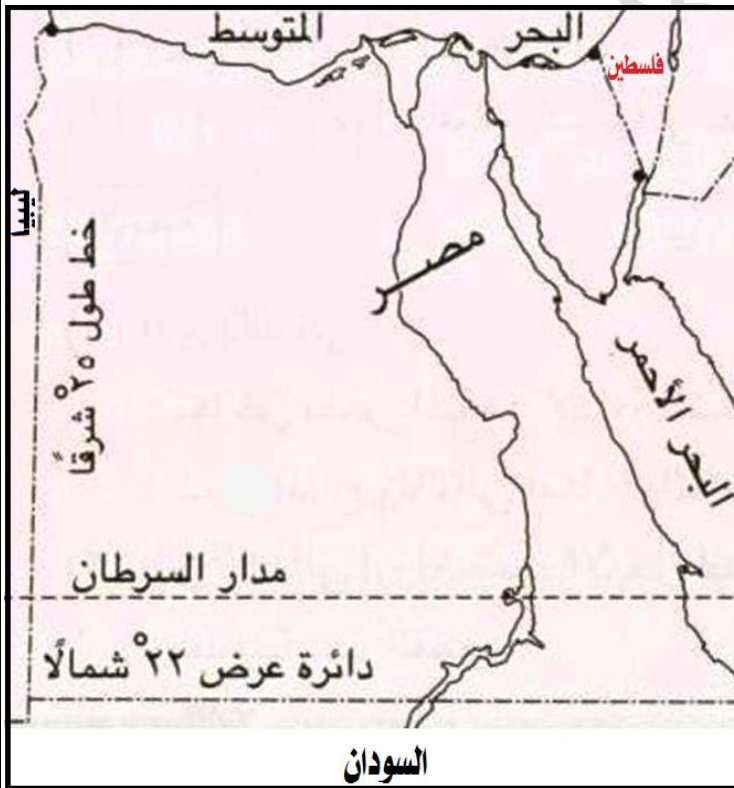




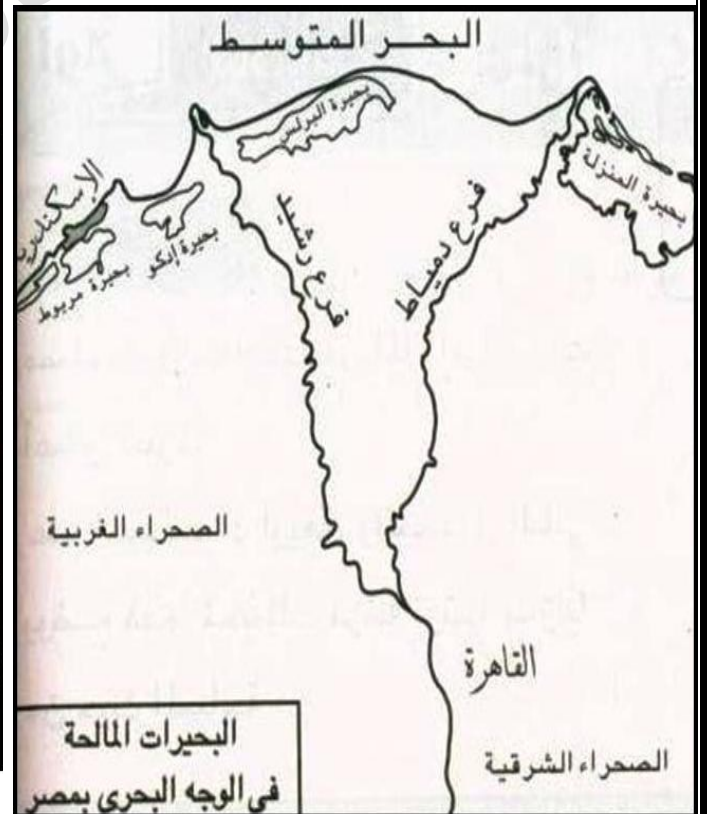




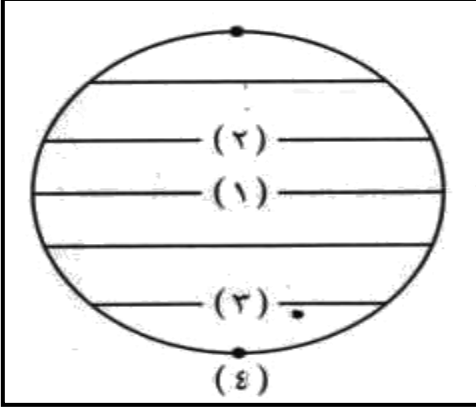
شكل مجسم لتضاريس سطح الأرض



خريطة مصر



أسئلة الخرائط و الرسومات والأشكال الجغرافية



1- أكتب مدلول الأرقام على شكل الكرة الأرضية.

1- خط ودرجته

2- مدار ودرجته

3- الدائرة ودرجتها

4- القطب ودرجته

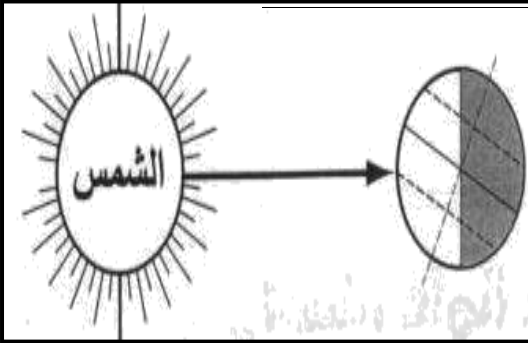
الإجابة

2- السرطان - 23,5

4- الجنوبي 90

1- الاستواء - صفر

3- القطبية الجنوبية - 66,5



2- من خلال الشكل المقابل أكمل ما يأتي:

1- الشمس متعامدة على ودرجته

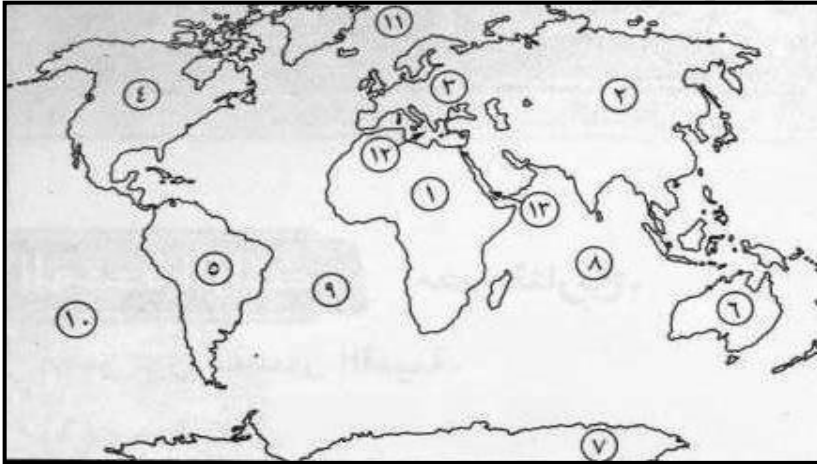
2- يسود فصل في نصف الكرة الشمالي وفصل في النصف الجنوبي

الإجابة

1- مدار الجدي - 23,5

2- فصل الشتاء - فصل الصيف

3- أمامك خريطة صماء للعالم - أكتب ما تدل عليه الأرقام على خريطة العالم الموقعة عليها



1- قارة 2- قارة

3- قارة 4- قارة

5- قارة 6- قارة

7- قارة 8- المحيط

9- المحيط 10- المحيط

11- المحيط 12- البحر

13- البحر

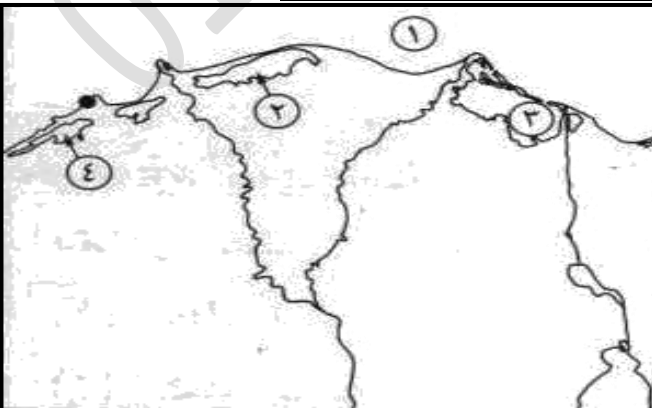
الإجابة

1- أفريقيا 2- آسيا 3- أوروبا

4- أمريكا الشمالية 5- أمريكا الجنوبية 6- أستراليا

7- القطبية الجنوبية (انتاركتيكا) 8- الهندي 9- الأطلنطي 10- الهادي 11- القطبي الشمالي 12- المتوسط 13- الأحمر

4- أمامك خريطة صماء لدلتا مصر - أكتب ما تدل عليه الأرقام الموقعة عليها



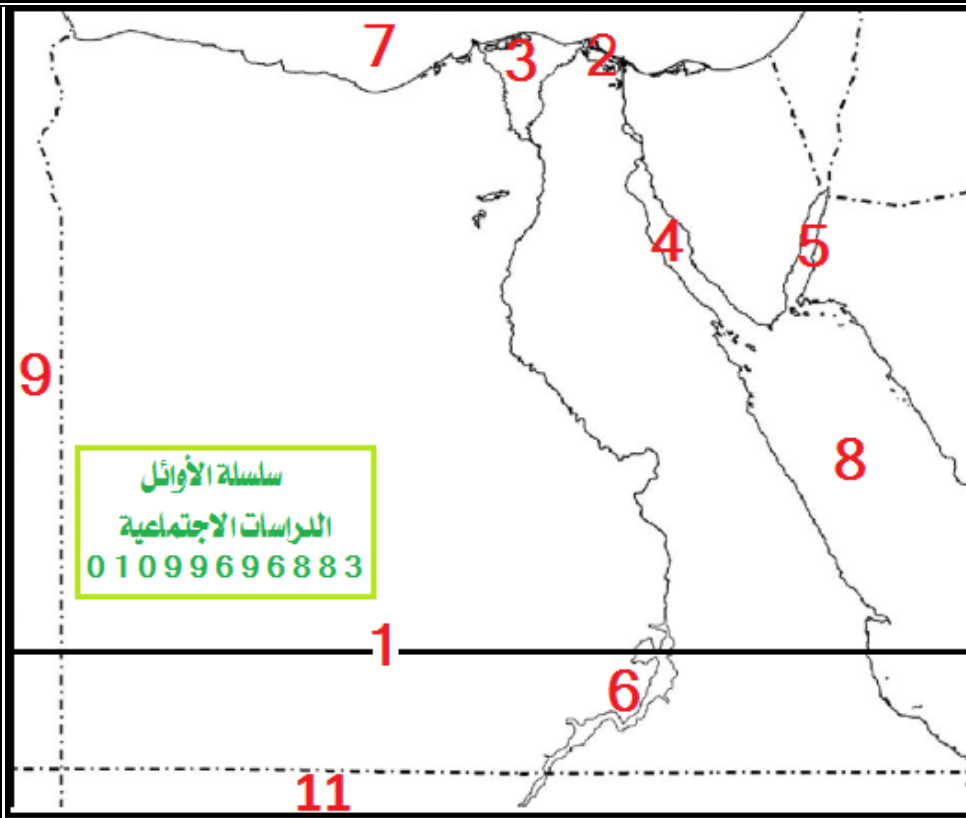
1- البحر 2- بحيرة

3- بحيرة 4- بحيرة

الإجابة

1- المتوسط 2- البرلس

3- المنزلة 4- مريوط



أمامك خريطة صماء لمصر
أكتب مدلول الأرقام التي عليها

1- مدار	السرطان
2- بحيرة	المنزلة
3- بحيرة	البرلس
4- خليج	السويس
5- خليج	العقبة
6- بحيرة	السد العالي (ناصر)
7- البحر	المتوسط
8- البحر	الأحمر
9- دولة	ليبيا
10- دولة	السودان
11- قناة	السويس

سلسلة الأوائل

الدراسات الاجتماعية

(إبتدائي - إعدادي - ثانوي)

أ / علي محمد عبدالله

01099696883



مفاهيم ومصطلحات

اولاً: الجغرافيا



مجرة	تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأحجام والأشكال والأنواع.
نجم	أجسام كبيرة الحجم مضيئة وملتهبة متوهجة تشع ضوءاً وحرارة.
كوكب	جسم معتم لا يشع ضوء وحرارة ويستمد ضوءه وحرارته من النجوم.
قمر	جسم معتم أصغر حجماً من الكوكب ويرتبط به بالجاذبية ويعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
كواكب داخلية	كواكب صلبة قريبة من الشمس وتدور حولها بسرعة وأحجامها صغيرة .
كواكب خارجية	كواكب غازية بعيدة عن الشمس وتدور حولها ببطء وأحجامها كبيرة.
نيزك	جسم صلب كبير يحترق جزئياً عند احتكاكه بالغلاف الجوي ويسقط جزء منه على لأرض.
شهب	جسم صلب صغير يحترق كلياً عند احتكاكه بالغلاف الجوي ويظهر في السماء كسهام ضوئية.
حزام الكويكبات	عدد كبير من الكويكبات الصغيرة تفصل بين الكواكب الداخلية والخارجية وتأخذ شكل حزام.
السدوم	أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار وتنشأ غالباً من انفجار النجوم.
القطر القطبي	الخط الذى يصل بين القطبين الشمالى والجنوبى ماراً بمركز الأرض .
القطر الاستوائى	الخط الذى يمتد بين الشرق والغرب ماراً بمركز الأرض .
محور الأرض	خط وهمي يصل بين نقطتي القطبين ماراً بمركز الأرض ويميل عن الخط العمودي بمقدار ٢٣,٥ .
خطوط الطول	أنصاف دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالى وتنتهى بالقطب الجنوبى وعددهم ٣٦٠ خط طول.
دوائر العرض	دوائر وهمية أفقية تحيط بالكرة الأرضية غير متساوية الحجم وعددهم ١٨٠ دائرة عرضية.
دورة يومية	دوران الأرض حول نفسها من الغرب للشرق كل ٢٤ ساعة وينتج عنها (الليل والنهار)
دورة سنوية	دوران الأرض حول الشمس من الغرب للشرق كل ٣٦٥ يوم وربيع وينتج عنها (الفصول الأربعة).
اليابس	هو الأجزاء المرتفعة عن سطح البحر والتي لم غمرها الماء .
الجبال	أرض مرتفعة عن سطح الأرض ولها قمة ومنحدرة من الجانبين يزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر
الهضاب	أراض مرتفعة مستوية أو شبه مستوية وتنحدر من الجانبين و يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر (مثل هضبة اثيوبيا فى افريقيا) .
التلال	أراض مرتفعة من سطح الأرض تشبه الجبل ولكنها أقل منه ارتفاعاً .
السهول	أرض مستوية أو شبه مستوية لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر عن سطح البحر .
الأودية	أراض منخفضة ضيقة تحف بها المرتفعات على جانبيها (مثل وادي نهر النيل)
المرتفعات	هي الأجزاء المرتفعة عن مستوى سطح البحر.
المنخفضات	هي الأجزاء التى تنخفض إنخفاضاً واضحاً عما حولها .
الزلازل	هزات سريعة في أجزاء من القشرة الأرضية قد تكون قوية مدمرة أو ضعيفة أو غير محسوسة
البراكين	فتحة فى قشرة الأرض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وأبخرة وغازات ورماد.
المحيط	مساحة واسعة من الماء المالح ذات أعماق كبيرة .
البحر	مساحة من الماء المالح أصغر من المحيطات .
بحر خارجي	مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحة واسعة مثل (بحر الصين)
بحر داخلي	مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحة ضيقة مثل (البحر الأحمر)
بحر مغلق	مساحة من الماء المالح يحيط بها اليابس وليس لها اتصال بالمسطحات المائية مثل (بحر قزوين) .
بحيرة	مساحة صغيرة من الماء المالح أو العذب محاطة باليابس من جميع الجهات
الأنهار	مجارى مائية عذبة تكونت نتيجة سقوط الأمطار.

بم تفسر :

١. اختلاف ألوان النجوم .
٢. بسبب اختلاف درجه حرارتها فأقلها حرارة لونها احمر وأكثرها حرارة لونها أزرق .
٣. يبدو القمر مضيئاً على الرغم من أنه جسم معتم . لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه .
٤. تسمية مجرتنا بسكة التبانة أو الدرب اللبنى .
٥. لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق - وسميت بالدرب اللبنى لأنها تشبه اللبن المسكوب .
٦. نشأة السدم . ج. نتيجة انفجار النجوم .
٧. يطلق على المجموعة الداخلية اسم الكواكب الأرضية .
٨. لأنها مكونة من مواد صلبة صخرية تشبه صخور الأرض .
٩. عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض .
١٠. حيث تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض . وتظهر على شكل سهام ضوئية .
١١. الشمس مصدر الحياة على الأرض . لأن الشمس تمد الأرض بالضوء والحرارة .
١٢. يعرف كوكب الزهرة بتوعم الأرض . لأنه يقارب الأرض في القطر و الحجم و الكتلة .
١٣. يُعرف كوكب الأرض بالكوكب المائى . لأن الماء يشغل ٧٠,٧ % من مساحته .
١٤. يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر . لغنى تربته بأكاسيد الحديد حمراء اللون .
١٥. لا تتصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها البعض مع أنها فى حركة مستمرة .
١٦. لأن كل كوكب يدور بسرعة مقدرة ومنظمة فى مداره المحدد لا يميل أو ينحرف عنه .
١٧. تبدو الأرض منبسطة أمام الإنسان .
١٨. لان ما تراه العين مساحه صغيرة جدا من سطح الأرض .
١٩. الأرض ليست تامة الاستدارة (أبعاد الأرض عن مركزها غير متساوية)
٢٠. لأن القطر الاستوائى أكبر من القطر القطبى للأرض .
٢١. اهتمام العلماء بوضع خطوط الطول و دوائر العرض . ج- لتسهيل دراسة كوكب الأرض .
٢٢. تسمية خط الطول الرئيسى بخط جرينتش .
٢٣. نسبة لبلدة جرينتش جنوب مدينة لندن والتي عقد بها المؤتمر الجغرافى لتحديد خط الطول الرئيسى .
٢٤. أهمية دوائر العرض
٢٥. تحديد موقع المكان شمال أو جنوب خط الاستواء . - تقسيم العالم إلى مناطق حرارية .
٢٦. تشترك مع خطوط الطول في تحديد مواقع المدن و البلدان وتحديد موضع الانسان .
٢٧. أهمية خطوط الطول
٢٨. تحديد موقع المكان شرق أو غرب خط جرينتش . - تحديد الزمن وفروق التوقيت .
٢٩. زمن الجهات الشرقية من الأرض متقدم عن زمن الجهات الغربية (يقدم المسافر ساعته إذا اتجه شرقاً) .
٣٠. بسبب دوران الأرض حول محورها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مره كل ٢٤ ساعة فتشرق على الجهات الشرقية قبل الجهات الغربية .
٣١. خلق الله الليل و النهار .
٣٢. خلق الله النهار للسعي و ممارسة الإنسان و الحيوان و النبات للحياة وخلق الليل للراحة و استعادة النشاط .
٣٣. لا نشعر بحركة الأرض ولا تنفصل عنها الاشياء .
٣٤. انتظام سرعة دوران الأرض وقوة الجاذبية الأرضية .
٣٥. تعاقب الليل والنهار (انحراف الرياح / انحراف الأجسام الساقطة على الأرض) .
٣٦. بسبب دوران الأرض حول محورها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مره كل ٢٤ ساعة
٣٧. اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض .
٣٨. بسبب الشكل الكروى للأرض واختلاف زاوية سقوط أشعه الشمس من منطقة لأخرى
٣٩. الأشعة العمودية أشد حرارة من الأشعة المائلة .



٢٤. لأن الأشعة العمودية تخترق مسافة قصيرة وتشغل مساحة ضيقة بينما الأشعة المائلة تشغل مساحة أوسع.
حدوث ظاهرة تعاقب فصول السنة الأربعة.
٢٥. بسبب دوران الأرض حول الشمس من الغرب إلى الشرق مره كل ٣٦٥ يوم وربع مع ثبات ميل محورها
أهمية اليابس والماء.
- أ- اليابس : هو الميدان الرئيسى لنشاط الإنسان فهو مصدر منتجاته الحيوانية والزراعية والمعدنية .
ب- الماء : هو سر الحياة ويحتوى على الكثير من الثروات كالأسماك والإسفنج واللؤلؤ والأصداف.
٢٦. تكون القارات بشكلها الحالى .
بسبب تعرض اليابس (بنجيا) للتصدع والانكسار.
٢٧. أهمية دراسة تضاريس السطح.
حيث تؤثر فى تنوع المناخ و النبات والحيوان - وتؤثر فى النشاط البشرى للسكان وتوزيعهم.
٢٨. تكون القارات والسلاسل الجبلية العملاقة.
بسبب الحركات البطيئة من الالتواءات والانكسارات.
٢٩. تؤثر البراكين فى تشكيل سطح الأرض.
لأنها تكون أشكال سطح متعددة مثل الجبال المخروطية والهضاب والجزر والتلال البركانية .
٣٠. ارتفاع الكثافة السكانية فى مناطق السهول .
لأن السهول أكثر ملائمة للنشاط البشرى عكس الجبال خاصة إذا كانت غنية بالموارد الاقتصادية.
٣١. تساوى الزمن فى مدينتى القاهرة والخرطوم . ج. لوقوعهما على خط طول واحد .
تؤثر التضاريس على النشاط البشرى.
٣٢. لأن السهول أكثر ملائمة للنشاط البشرى عكس الجبال خاصة إذا كانت غنية بالموارد الاقتصادية.
تعتبر الرياح من أهم عوامل تشكيل سطح الأرض.
٣٣. لأنها تكون أشكال سطح متعددة مثل الكثبان الرملية والمنخفضات .
دلى ؟

- ١- توزيع اليابس والماء غير متعادل فى نصفى الكرة الأرضية .
حيث معظم اليابس فى نصف الكرة الشمالى والشرقى ومعظم الماء فى النصف الغربى والجنوبى.
- ٢- تؤثر التضاريس على النشاط البشرى.
حيث السهول أكثر ملائمة للنشاط البشرى عكس الجبال خاصة إذا كانت غنية بالموارد الاقتصادية
- ٣- تؤثر الزلازل فى تشكيل سطح الأرض .
حيث تعمل على تصدع القشرة الأرضية وتشققها فيحدث أ- انخفاض لبعض الأجزاء فيغمرها ماء البحر . ب- ترتفع بعض الأجزاء فتتحسر عنها المياه .
- ٤- تؤثر البراكين فى تشكيل سطح الأرض .
حيث تكون أشكال تضاريسية مثل أ- جبال مخروطية مثل جبل كينيا. ب- هضاب بركانية مثل هضبتى اليمن وإثيوبيا. ج- الجزر البركانية مثل جزر هاواى. د- التلال البركانية مثل تل أبو زعبل بمصر.
- ٥- تؤثر التعرية المائية فى تشكيل سطح الأرض .
حيث يكون أشكال تضاريسية مثل السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار .
- ٦- تؤثر الرياح فى تشكيل سطح الأرض .
حيث تكون أشكال تضاريسية مثل الكثبان الرملية والمنخفضات .
- ماذا يحدث إذا ... ؟



- ١- كانت الأرض مسطحة.
لسقطت أشعة الشمس على كل سطح الأرض فى وقت واحد
ثبات المناخ وعدم تنوعه عدم تنوع النبات والكاننات الحية والبيئات .
- ٢- كانت الأرض ثابتة (لا تدور حول نفسها) .

لن يحدث تعاقب الليل والنهار ويظل الجزء المواجه للشمس من الأرض فى نهار دائم والجزء الآخر البعيد عن الشمس فى ليل دائم وبذلك تصعب الحياة .

٣- كانت جاذبية الأرض قليلة مثل القمر .

كان الإنسان سيطير فى الهواء عندما يبذل أى جهد لأن جاذبية القمر سدس جاذبية الأرض .

٤- كانت جاذبية الأرض مثل جاذبية المشترى .

كان الإنسان سيلتصق بالأرض ولا يستطيع الحركة .

٥- لم يكن محور الأرض مانلاً .

لأصبحت أشعة الشمس عمودية فقط على دائرة الاستواء وظلت مائلة على باقى أنحاء الأرض

مما يترتب عليه ثبات المناخ وعدم حدوث ظاهرة الفصول الأربعة .

٦- لم يكن محور الأرض ثابت الميل فى اتجاه واحد أثناء الدوران .

لجاءت فصول السنة الأربعة بغير ترتيبها الذى عرفناه ولربما تكرر الشتاء مثلاً أو الصيف فى السنة الواحدة

٧- لم تتعرض الأرض لحركات باطنية سريعة .

لم تتكون الجزر والهضاب والجبال والتلال البركانية ولم ترتفع أجزاء وينحسر عنها ماء البحر

وتخفص أجزاء فيغمرها الماء .

٨- لم يتم رسم خطوط الطول ودوائر العرض على الكرة الأرضية .

يصعب دراسة سطح الأرض ويصعب تحديد المواقع وفروق التوقيت والمناطق الحرارية .

٩- لم تحدث الحركات الالتوائية والانكسارية . عدم تكون القارات والسلاسل الجبلية العملاقة .

١٠- كان كوكب الأرض مكان كوكب عطارد .

يصبح أشد الكواكب حرارة وعدم وجود حياة عليه .

١١- ظل العالم كتلة واحدة لم تنفصل . عدم تكون القارات والمحيطات بشكلها الحالى .

١٢- انفجر نجم فى الفضاء . يتكون السدم .

١٣- اصطدم نيزك بسطح الأرض .

يصنع حفرة عميقة وإذا كانت منطقة مأهولة بالسكان يحدث دمار كبير .

١٤- كان كوكب الأرض مكان كوكب نبتون .

يتلقى كمية قليلة من الضوء والحرارة ويصبح أشد الكواكب برودة وعدم وجود حياة عليه.

ما النتائج المترتبة على ... ؟

١- انفجار النجوم . ج . تكون السدم .

٢- احتكاك الأجسام الفضائية بالغلاف الجوى .

ج. ترتفع درجة حرارتها وتحترق جزئياً مكونة النيازك أو كلياً مكونة الشهب .

٣- بُعد كوكب نبتون عن نجم الشمس ج. ترتب على ذلك شدة البرودة على كوكب نبتون .

٤- طول القطر الاستوائى أكبر من طول القطر القطبى .

ج. أصبحت الأرض غير كاملة الاستدارة منبعجة عند دائرة الاستواء ومفلطحة عند القطبين .

٥- وقوع القاهرة والخرطوم على خط طول واحد . ج. اتفاق التوقيت فى كل من المدينتين .

٦- موقع الأرض المتوسط بالنسبة للشمس .

يصل إلى الأرض قدر ملائم من الضوء حفظ الكائنات الحية واستمرار الحياة على سطح الأرض

٧- الشكل الكروي للأرض .

* أدى إلى سقوط أشعة الشمس على أجزاء من سطح الكرة الأرضية وعدم سقوطها على أجزاء أخرى فى نفس الوقت

* اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس وبالتالي تنوع المناخ .

٩- دوران الأرض حول محورها (حول نفسها) .

* تعاقب الليل والنهار * انحراف الأجسام الساقطة على الأرض عن الخط العمودى . * حدوث ظاهرة الشروق

والغروب . * انحراف الرياح إلى يمين اتجاهها فى النصف الشمالي وإلى يسار اتجاهها فى النصف الجنوبي .

١٠- الدورة السنوية للأرض حول الشمس .

ج - اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض وبالتالي حدوث ظاهرة الفصول الأربعة .

١١- ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس وثبات اتجاهه .



ركز
شوية

ج- حدوث ظاهرة فصول السنة الأربعة بترتيبها المعروف .

١٢- تعامد الشمس على دائرة الاستواء فى ٢١ مارس .

ج- حلول الربيع فى النصف الشمالى للكرة الأرضية والخريف فى النصف الجنوبى .

١٣- التوزيع الحالى لليابس والماء .

ج . اختلاف التضاريس والأقاليم المناخية وبالتالي اختلاف النبات والحيوان واختلاف توزيع السكان ونشاطهم .

١٤- الحركات البطيئة بالنسبة لسطح الأرض .

ج . أثرت فى تشكيل سطح الأرض حيث كونت - القارات . - السلاسل الجبلية العملاقة .

١٥- التعرية المائية (الأنهار) .

ج. ظهور أشكال تضاريسية مثل : السهول الفيضية، ودلتاوات الأنهار .

١٦- التعرية الهوائية .

ج. تشكيل سطح الأرض وخاصة فى المناطق الصحراوية حيث تقوم الرياح بتكوين بعض الظواهر التضاريسية مثل الكثبان الرملية والمنخفضات .

١٧- التعرية الجليدية بالنسبة لسطح الأرض .

ج. تكوين بعض الظواهر التضاريسية مثل: البحيرات الجليدية .

صوب ما تحته خط من العبارات الآتية :

١. يُطلق على كوكب المشتري الكوكب الأحمر .

٢. الدورة اليومية للأرض ينتج عنها الفصول الأربعة والدورة السنوية ينتج عنها الليل والنهار .

٣. تدور الكواكب حول الشمس فى مدارات حلزونية .

٤. يبدأ فصل الشتاء الشمالى فى نصف الكرة الأرضية الشمالى فى ٢٣ سبتمبر .

٥. كوكب المشتري له غلاف غازى متماسك .

٦. من البحيرات العذبة بحيرة فيكتوريا فى قارة أمريكا الشمالية .

٧. تُعد قارة أفريقيا أكبر قارات العالم مساحة .

٨. يبدأ فصل الصيف الشمالى ٢١ ديسمبر من كل عام .

٩. تختلف الكواكب من حيث الشكل فمنها البيضاوى والحزونى وغير المنتظمة .

١٠. يوجد حزام الكويكبات بين كوكبى المريخ والأرض .

١١. تتميز الأرض بأنها منبجعة عند القطبين ومقاطحة عند الإستواء .

١٢. كان اليابس كتلة واحدة اسمها لوراسيا وكان يحيط بها الماء .

١٣. يلاحظ أن خطوط الطول غير متساوية الحجم .

١٤. من أشهر نظريات نشأة اليابس والماء نظرية جنديوانا .

١٥. تنحرف الرياح يمين اتجاهها فى نصف الكرة الجنوبى .

١٦. النيازك أجسام صلبة مختلفة الوزن تحترق جزئياً عند إبتعادها بالغلاف الجوى .

١٧. يقسم مدار الجدى سطح الأرض إلى نصفين متساويين شرقى وغربى .

١٨. المسارات التى تسلكها الكواكب فى دورانها حول الشمس تُسمى المجرات .

١٩. يُطلق على مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب العملاقة .

٢٠. أصغر قارات العالم مساحة أفريقيا وأكبرهم أمريكا الشمالية .

٢١. التلال أرض مرتفعة عما يجاورها ووسطها مستوى أو شبه مستوى ولا تقل عن ٥٠٠ متر .

٢٢. تعادل درجات الحرارة فى نصفى الكرة الأرضية فى فصلى و

٢٣. تعتبر الرياح أهم العوامل الظاهرية فى تشكيل سطح الأرض بالمناطق السهلية .

٢٤. من البحيرات العذبة فى قارة أمريكا الشمالية بحيرة السد العالى .

٢٥. يوجد حزام الكويكبات بين المريخ و الأرض .

٢٦. جبال الهيمالايا تقع فى قارة أستراليا بينما الإنديز تقع فى أفريقيا وجبال الألب فى قارة آسيا .

٢٧. تقع قارة أوروبا وأمريكا الشمالية فى النصف الجنوبى من الكرة الأرضية .

٢٨. يجرى نهرا دجلة والفرات في الصومال بينما النيل في السعودية .
٢٩. تكونت المنخفضات نتيجة التعرية الجليدية .
٣٠. سميت نظرية فيجنر لتفسير نشأة اليابس والماء باسم أنتاركتيكا .
٣١. من أمثلة البحار المغلقة والداخلية والخارجية
٣٢. تُعد سهول وادي النيل من السهول الساحلية .
٣٣. أطلق على المرحلة الأولى لتكوين الأرض اسم لوراسيا .
٣٤. يسمى كوكب الأرض بالكوكب الجاف .
٣٥. تؤدي مياه الأنهار الجارية من خلال نحت الصخور ونقلها إلى تكوين السهول الساحلية .
٣٦. يتساوى طول الليل والنهار عندما تتعامد الشمس على مدار الجدى .
٣٧. يمر مدار الجدى بقارات أفريقيا وأمريكا الجنوبية وآسيا .

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

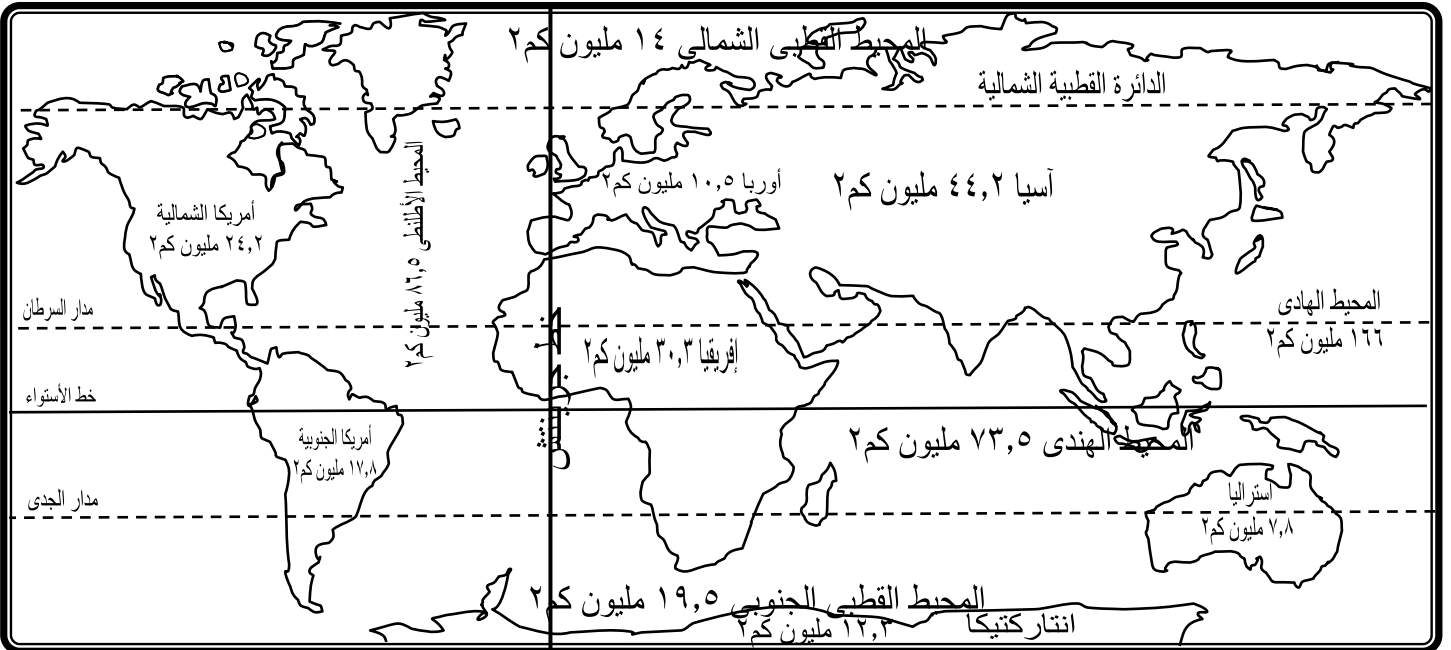
- ١- يبلغ الفرق بين كل خط طول وآخر دقائق . (٥ - ٤ - ٦ - ٧)
- ٢- الكوكب الذى يدور حوله أكبر عدد من الحلقات كوكب (أورانوس - زحل - المشترى - الزهرة)
- ٣- تتساقط أوراق الأشجار فى فصل (الربيع - الخريف - الصيف - الشتاء)
- ٤- من الهضاب البركانية فى أفريقيا هضبة (اليمن - إثيوبيا - التبت - نجد)
- ٥- ينتج عن التعرية الهوائية (جبال - هضاب - كثبان رملية - جزر)
- ٦- تنحرف الرياح اتجاهها فى نصف الكرة الجنوبي . (شمال - جنوب - يمين - يسار)
- ٧- تمتد سلاسل جبال الألب فى قارة (أوروبا - أستراليا - أفريقيا- آسيا)
- ٨- فصل يبدأ يوم ٢١ مارس فى نصف الكرة الجنوبي .. (الربيع - الخريف - الصيف - الشتاء)
- ٩- كوكب يتم دورته حول الشمس فى ١٢ سنة أرضية ... (زحل - نبتون - المريخ - المشترى)
- ١٠- تقع هضبة إثيوبيا فى قارة (آسيا - أفريقيا - أمريكا الشمالية - أستراليا)
- ١١- بحر خارجى يتصل بالمحيطات بفتحة واسعة بحر (الأحمر - المتوسط - قزوين - الصين)
- ١٢- تُعتبر من العوامل الباطنية فى تشكيل سطح الأرض. (الرياح - الزلازل - الجليد - المياه)
- ١٣- يعكس القمر الضوء الساقط عليه من (الشمس - الأرض - السدم - النيازك)
- ١٤- الكوكب الذى يعرف يتوئم الأرض كوكب (المريخ - عطارد - الزهرة - نبتون)
- ١٥- كان اليابس كتله واحدة يُطلق عليها اسم (لوراسيا - بنجاليا - جندوانا - أوراسيا)
- ١٦- أقرب الكواكب إلى الشمس كوكب (عطارد - نبتون - المريخ - المشترى)

اكتب المصطلح الجغرافى لكل مما يأتى :

- ١- جسم مضى ملتهب يشع ضوء وحرارة .
- ٢- خط وهمى يصل بين القطبين ويميل عن الخط العمودى بمقدار ٢٣,٥ درجة.
- ٣- الأجزاء المرتفعة عن مستوى سطح البحر التى لم يغمرها الماء.
- ٤- أراضٍ منخفضة وضيقة تحف بها المرتفعات على جانبيها .
- ٥- دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس مرة كل ٢٤ ساعة .
- ٦- مساحة صغيرة من الماء المالح أو العذب يحيط بها اليابس من جميع الجهات .
- ٧- أجسام صلبة كبيرة الحجم تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى .



- ٨- أحد فصول السنة ويتميز بالبرودة ونشاط الرياح وسقوط الأمطار.
- ٩- تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأشكال والأحجام والأنواع .
- ١٠- أجسام سماوية يمكن رؤيتها على شكل سهام ضوئية .
- ١١- هزات متتالية سريعة تحدث فى أجزاء من القشرة الأرضية .
- ١٢- الالتواءات والانكسارات التى كونت القارات والسلاسل الجبلية .
- ١٣- فصل من فصول السنة تعتدل فيه الحرارة وتسقط أوراق الشجر .
- ١٤- البحار التى تتصل بالمحيط بفتحة واسعة .
- ١٥- خط طول تم تحيده فى مؤتمر جغرافى عام ١٨٨٤م .
- ١٦- فصل يبدأ فى ٢١ ديسمبر وتنشط فيه الرياح وتسقط الأمطار .
- ١٧- النوع الوحيد من الأجسام الفضائية الذى يصل إلى سطح الأرض.
- ١٨- أرض مرتفعة لها قمة لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر .
- ١٩- مجار مائية عذبة تكونت نتيجة لسقوط الأمطار .
- ٢٠- تظهر فى السماء على شكل سحابة من الغبار نتيجة انفجار النجوم .
- ٢١- المسار الذى تدور فيه الكواكب حول الشمس.



- أهم الجبال:** الهيمالايا: قارة آسيا. الألب: قارة أوروبا. البحر الأحمر: قارة أفريقيا. الإنديز: قارة أمريكا الجنوبية.
- أهم الهضاب:** هضبة أثيوبيا: فى أفريقيا - من الهضاب البركانية فى العالم: هضبة أثيوبيا واليمن.
- أهم البحار:** بحر قزوين: بحر مغلق. البحر الأحمر: بحر داخلى. بحر الصين: بحر خارجى.
- أهم البحيرات العذبة:** البحيرات العظمى بأمريكا الشمالية.
- فصول السنة:** الشتاء: ٢١ ديسمبر. الربيع: ٢١ مارس. الصيف: ٢١ يونيو. الخريف: ٢٣ سبتمبر.
- العوامل الباطنية لتشكيل سطح الأرض:** أسريعة (الزلازل - البراكين) ب- بطيئة (انكسارات - التواءات)
- العوامل الخارجية:** أ- التعرية المائية (الأنهار). ب- التعرية الهوائية (الرياح). ج- التعرية الجليدية (الجليد).

ثانياً : التاريخ

الملك نعرمر مينا	١	وحد قطري مصر - أسس الأسرة الأولى - بنى مدينة منف واتخذها عاصمة
الملك زوسر	٢	أسس الأسرة الثالثة - شيد أول بناء حجري ضخم في التاريخ (هرم سقارة المدرج).
ايموحتب	٣	وزير الملك زوسر - أشرف على بناء هرم زوسر .
الملك سنفرو	٤	أسس الأسرة الرابعة وأطلق عليه المحسوب - أرسل أسطولاً لجلب خشب الأرز من بلاد فينيقيا - شيد هرمين في دهشور - استخرج النحاس والفيروز من سيناء
الملك خوفو	٥	بنى الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا - أحد ملوك الأسرة الرابعة.
الملك خفرع	٦	شيد الهرم الأوسط وأمر بنحت تمثال أبو الهول - أحد ملوك الأسرة الرابعة .
الملك منكاورع	٧	شيد الهرم الأصغر وتميز عهده بحرية الشعب في ممارسة شعائره الدينية
الملك أوسر كاف	٨	أسس الأسرة الخامسة في مصر الفرعونية - كان كبير كهنة الإله رع (ابن الإله رع)
ببي الثاني	٩	من ملوك الأسرة السادسة وقد انهارت في عهده سلطة الحكومة المركزية .
أمنمحات الأول	١٠	نقل عاصمة الدولة من طيبة إلى أثيت تاوى - أعلن نفسه ملكاً على مصر عام ٢٠٠٠ ق.م. أسس أسوار أمنمحات المبجل ببلاد النوبة - أمن الحدود ضد الآسيويين والليبيين.
سنوسرت الثالث	١١	حفر قناة سيزوستريس - شيد قلعتي قمه و سمنه على الحدود الجنوبية.
أمنمحات الثالث	١٢	أقام سد اللاهون بالفيوم - أقام مقياس علي النيل - أقام معبد اللايرنت - هرم في هواره
أحمس الأول	١٣	طرد الهكسوس من مصر . - مؤسس الدولة الحديثة .
الملكة حتشبسوت	١٤	أرسلت بعثتين تجاريتين إلى بلاد بونت . - أقامت مسلتين شاهقين في معبد الكرنك.
تحتمس الثالث	١٥	أقام أقدم إمبراطورية في التاريخ . - انتصر على أمير قادش في معركة مجدو.
اخناتون (امنتب الرابع)	١٦	أول من قام بثورة دينية فنادي بالوحدانية وعبادة الإله آتون . - بنى مدينة أخيتاتون .
توت عنخ آمون	١٧	أعاد عاصمة الدولة إلى طيبة - أعاد لعبادة الإله امون مكانتها - اكتشفت مقبرته ١٩٢٢م
رمسيس الثالث	١٨	المؤسس الحقيقي للأسرة العشرون - انتصر على شعوب البحر المتوسط برأياً عند رفح وبحرياً عند مصب نهر النيل الغربي - تصدى لليبيين وهزمهم عند وادي النظرون.
إسماتيك الأول	١٩	طرد الآشوريين من مصر وأسس الأسرة ٢٦ - عمل على تنمية التجارة الخارجية مع فينيقيا
نخاو	٢٠	أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول إفريقيا استمرت ثلاث سنوات. أعاد حفر قناة سيزوستريس
الفرس	٢١	قاموا بغزو مصر عام ٥٢٥ ق.م - وقضوا على الأسرة السادسة والعشرين .
رمسيس الثاني	٢٢	عقد اقدم معاهدة سلام في التاريخ مع الحيثيين - بنى ٦ معابد اشهرها معبدا أبو سمبل. - اتم بهو الأعمدة في معبد الكرنك. - انتصر على الحيثيين في معركة قادش .
أياح حتب.	٢٣	شجعت زوجها سقن رع و أبناها كامس ثم أحمس الأول على طرد الهكسوس.

اكتب ما تشير اليه كل عبارة .

الهكسوس	١	قبائل بدوية وفدت من اسيا عن طريق فلسطين
أون	٢	عاصمة الوحدة الأولى التي شملت مصر كلها عام ٢٤٢٢ ق. م .
منف	٣	العاصمة الموحدة لمصر عام ٣٢٠٠ ق.م التي أقامها الملك نعرمر (مينا).
سيزوستريس	٤	أقدم طريق مائي يصل البحر الأحمر بالبحر المتوسط عن طريق نهر النيل
الوزير	٥	يساعد الملك وتولى رئاسة الإدارة المحلية .
الكاتب	٦	وظيفة في مصر القديمة كانت محل احترام وتقدير الناس
اوزيريس	٧	إله انتشرت عبادته في عصر الدولة الوسطى.
معات	٨	إلهة الحق والصدق عند المصريين القدماء .
فصل الفيضان	٩	فصل تغمر فيه المياه الأرض ويمتد من منتصف يونيه إلى منتصف شهر أكتوبر.
فصل البذر	١٠	فصل يزرع فيه المحصول يبدأ من منتصف شهر أكتوبر حتى منتصف شهر فبراير.
فصل الحصاد	١١	فصل يحصد فيه المحصول يبدأ من منتصف شهر فبراير حتى منتصف شهر يونيه.
التجارة الخارجية	١٣	حركة البيع والشراء بين مصر والبلدان المجاورة .
تجارة داخلية	١٤	حركة البيع والشراء بين القرى والمدن المصرية
اوزيريس	١٥	رئيس محكمة الموتى عند المصريين القدماء - إله الموتى عند المصريين القدماء.

١٦	إله إنتشرت عبادته فى الدولة القديمة .	الإله رع
١٧	هيئة دولية تابعة لمنظمة الأمم المتحدة وهى مسنولة عن التربية والعلوم والثقافة.	اليونسكو
١٨	معبد ضخّم بناه الملك امنمحات الثالث ويعرف بقصر التيه	معبد اللابرنت
١٩	السير إلى قتال الآخرين وسلب ديارهم وأراضيهم.	غزو
٢٠	دولة كبيرة مترامية الأطراف تسيطر على أراضى وشعوب متعددة.	إمبراطورية
٢١	عصور ما قبل معرفة الإنسان للكتابة – وتبدأ منذ خلق الله الإنسان وتنتهى قبل معرفة الإنسان الكتابة حوالى عام ٣٥٠٠ ق.م.	عصور ما قبل التاريخ
٢٢	كل ما انتجه عقل الإنسان سواء كان مادياً أو أدبياً.	حضارة
٢٣	أطلق على عصر الدولة القديمة لكثرة ما بناه ملوكها من أهرامات ضخمة	عصر بناء الأهرام
٢٤	عصر انتشار الفوضى والاضطراب فى البلاد وضعف الملوك	عصر الاضمحلال
٢٥	اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم .	معاهده
٢٦	حفظ حثث الموتى سليمة.	التحنيط
٢٧	عبادة إلهاً واحداً لا إله غيره.	التوحيد
٢٨	تحويل المواد الخام(الزراعية و الحيوانية و المعدنية) من صورة إلى صورة أخرى.	صناعة
٢٩	عودة الحياة للمتوفى بعد الموت – عدم الموت	البعث – الخلود
٣٠	نظام الحكم والسلطات المختلفة الموجودة فى المجتمع لإدارة شؤونه والعلاقة التى تربط بين الحكام وأفراد هذا المجتمع.	حياة سياسية
٣١	مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التى يؤديها المصرى القديم داخل أو خارج المعابد.	حياة دينية
٣٢	مجموعة الأنشطة البشرية التى كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور.	حياة اقتصادية
٣٣	الفصول التى على أساسها قسم المصرى القديم السنة الزراعية إلى ثلاثة فصول.	الفصول الزراعية
٣٤	مجموعة تُرسل إلى مكان معين للقيام بعمل تجارى يساعد فى توطيد العلاقات التجارية	بعثة تجارية
٣٥	أطلق على الفترة التى أعقبت سقوط الدولة الحديثة حيث سادت حالة من الضعف.	العصر المتأخر
٣٦	مبادلة سلعة بسلعة أخرى .	مقايضة

أهم التواريخ

٣٥٠ ق.م	عرف الإنسان الكتابة .
٢٤٢ ق.م	تكونت الوحدة الأولى (أول حكومة مركزية) - كانت عاصمتها أون – هليو بوليس.
٣٢٠٠ ق.م	نجح الملك نعرمر (مينا) فى تحقيق الوحدة بين الشمال والجنوب(الوحدة الثانية).
٦٤١ م	الفتح الإسلامى لمصر على يد عمرو بن العاص .
٢٠٠٠ ق.م	اعلان امنمحات الاول نفسه ملكا علي البلاد واسس الاسرة الثانية عشرة.
١٩٢٢ م	اكتشاف مقبرة توت عنخ امون.
٥٢٥ ق.م	احتلال الفرس لمصر وقضائهم على الأسرة ٢٦ .

المعبد	الشعار	لون التاج	العاصمة	
مملكة الشمال	نبات البردى	أحمر	بوتو	
مملكة الجنوب	زهرة اللوتس	أبيض	نخب	

المواضع: الدولة الحديثة: طيبة. فى عهد اخناتون: أخيتاتون. فى عهد الهكسوس: أوراريس.
الوحدة الأولى: أون / هليوبوليس. الوحدة الثانية على يد نعرمر: منف. الدولة الوسطى: إثيت تاوى.
أهم الألهة: - رع: فى عهد الدولة القديمة أمون: فى عهد الدولة الحديثة أتون: فى عهد إخناتون
معات: إلهة الحق والصدق أوزيريس: إله الموتى ورئيس محكمة الموتى وإله الدولة الوسطى.

الأطراف	معركة مجدو	معركة قادش
انتصار تحتمس الثالث على أمير قادش.	رئيس الثاني x الحيثيين	
زيادة نفوذ مصر وإتساع الإمبراطورية.	انتصار رمسيس الثانى مما اضطر ملك الحيثيين إلى عقد أول معاهدة سلام فى التاريخ.	

١. نزول المصري القديم من الهضاب واستقراره فى وادى النيل .
٢. بسبب حلول الجفاف بالهضاب وخلوها من القوت .
٣. أهمية الزراعة فى مصر القديمة .
٤. لأنها ساعدت المصري القديم على أن يعيش حياة الاستقرار بدلاً من التنقل فبنى المساكن وظهرت القرى
٥. أهمية اكتشاف النار عند المصري القديم . ◀ كان يستخدمها فى الطهى .
٦. يطلق على عصر الدولة القديمة عصر بناء الأهرام .
٧. لكثرة ما شيده ملوكها من أهرامات ضخمة امتدت من الفيوم جنوباً وحتى الجيزة شمالاً .
٨. شهرة هرم سقارة المدرج . ج. لأنه أول بناء حجري فى التاريخ .
٩. قيام المصريين القدماء ببناء الأهرامات الضخمة .
١٠. لا اعتقاد المصريين القدماء فى البعث والخلود ولذلك حرصوا على تحنيط جثث الموتى .
١١. أطلق المصريون على سنفرو لقب (الملك المحسن المحبوب) .
١٢. لأنه حكم البلاد ٢٤ عاما و تميز عهده بالاستقرار و العدالة .
١٣. الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا السبع القديمة . ج. لبراعة هندسته وضخامة حجمه .
١٤. تميز عصر منكاورع بأنه أكثر حرية من أبيه وجده .
١٥. حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية لم يعهدها فى العهود السابقة .
١٦. انهيار الدولة القديمة .
١٧. ضعف هيبة الملوك - ازدياد نفوذ حكام الأقاليم - سقوط الحكومة المركزية فى عهد الملك بيبى الثانى . - تفكك وحدة البلاد . - انعدام العدالة وانتشار الفتن .
١٨. سقوط أسرة أناسيا .
١٩. بسبب ظهور أسرة قوية فى مدينة طيبة نجحت فى القضاء على الأسرة ٩ و ١٠ فى أناسيا .
٢٠. يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادى .
٢١. لأن ملوك هذه الدولة قاموا باستثمار كافة موارد مصر الطبيعية من أجل النهوض بالبلاد . كما اهتم ملوكها بإقامة المشروعات التي كان لها أثر كبير فى تحقيق نهضة شاملة بالبلاد .
٢٢. يُطلق على عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادى . (العصر الذهبى لمصر الفرعونية) .
٢٣. بسبب قيام ملوكها بالعديد من المشروعات لاستثمار الموارد الطبيعية من أجل النهوض بالبلاد
٢٤. فتميز هذا العصر بـ - النهوض بالزراعة و الصناعة و التجارة - كما تم تشغيل المناجم و المحاجر - كما تقدمت الفنون و العمارة والآداب . - حفر قناة سيزوستريس .
٢٥. يعتبر عصر الملك أمنمحات الثالث عصر الفلاح الذهبى . حيث أقام:-
٢٦. أ- سد اللاهون لتنظيم شئون الري. ب- مقياساً للنيل لتحديد المساحات المنزرعة وتقدير الضرائب
٢٧. يعتبر المؤرخون الملك أحمس الأول مؤسساً للدولة الحديثة. ج. حيث قضى على الهكسوس .
٢٨. سقوط الدولة الوسطى . ج. بسبب ضعف الملوك بعد أمنمحات الثالث
٢٩. الصراع بين حكام الأقاليم من ناحية وبينهم وبين الفرعون من ناحية أخرى .
٣٠. سهولة سيطرة الهكسوس على مصر .
٣١. بسبب حالة الضعف والتدهور فى مصر - كثرة أعداد الهكسوس . - استخدامهم العجلات الحربية .
٣٢. أطلق المصريون القدماء على الهكسوس اسم الملوك الرعاة . لأنهم اغتصبوا البلاد دون وجه حق .
٣٣. كراهية المصريين للهكسوس .
٣٤. لأن الهكسوس أساءوا معاملة المصريين فنهبوا الممتلكات وخرّبوا المعابد وفرضوا الضرائب الباهظة .
٣٥. نجاح أحمس فى طرد الهكسوس .
٣٦. لأنه أعد جيشاً قوياً ودربه على فنون الحرب الحديثة - استخدام المصريين للعجلات الحربية .

٢١. تميز عصر الملكة حتشبسوت بالرخاء والسلام .

لأنها لم تكن تميل إلى الحروب واهتمت بالتشيد والبناء وإقامة علاقات تجارية مع البلاد المجاورة .
٢٢. يُعد تحتمس الثالث صاحب عقلية عسكرية متميزة .

حيث : أ- أقام أقدم إمبراطورية فى التاريخ . ب- انتصر على أمير قادش فى معركة مجدو .
ج - قسم الجيش إلى قلب وجناحين واخترع حرب المفاجأة . د- أنشأ أسطولاً قوياً .
٢٣. يطلق على عصر الدولة الحديثة عصر المجد الحربى .

بسبب اهتمام ملوكها باتساع ملكهم وزيادة مساحة إمبراطوريتهم بالانتصارات العسكرية .
٢٤. شهرة الملك توت عنخ آمون .

لإكتشاف مقبرته عام ١٩٢٢ م والتي تعبر عن ما توصل اليه الفن المصري من تقدم ورقي .
٢٥. يُعد عصر رمسيس الثانى عصر حرب وسلام .

أ- عصر حرب : أنه خاض معارك ضد الحيثيين وانتصر عليهم فى معركة قادش .
ب - عصر سلام : حيث عقد مع الحيثيين أول معاهدة سلام فى التاريخ .

٢٦. أهمية وظيفة حكام الإقليم فى مصر القديمة .
لأنهم كانوا ينوبون عن الملك فى إدارة الإقليم من حيث حفر الترع وخزن الغلال وحفظ الأمن .
٢٧. يعتبر رمسيس الثالث آخر الفراعنة العظام . (شهرة الملك رمسيس الثالث)

لأنه أزال عن مصر خطراً لا يقل شدة عن خطر الهكسوس حيث نجح فى هزيمة شعوب البحر المتوسط برياً عند مدينة رفح و بحرياً عند مصب نهر النيل الغربى . كما صد هجمات الليبيين وهزمهم قرب وادي النطرون .

٢٨. انهيار الدولة الحديثة .
ضعف الملوك بعد رمسيس الثالث - ازدياد نفوذ كهنة آمون حتى تمكن كبيرهم من اغتصاب العرش .
٢٩. أطلق المصريون على فرعون الملك المقدس .

لأن الفرعون كان يجمع فى يده كل السلطات الدينية والدنيوية .
٣٠. عرفت مصر نظام الإدارة المحلية قبل وحدة البلاد . حيث كان لكل إقليم حاكم مستقل يدير شئونها .
٣١. ظهور منصب الوزير فى مصر الفرعونية .

بسبب زيادة مسئوليات الفرعون فاتخذ وزيراً ليساعده فى تنظيم شئون البلاد المختلفة .
٣٢. أهمية وظيفة الكاتب فى مصر الفرعونية .
لأن اختيار الكاتب كان من بين المتعلمين . - تساعد صاحبها على الترقى فى المناصب العليا فى الدولة .

٣٣. لم يكن المصريون القدماء دعاة حرب .
لأنهم - شعب يفضل الحياة الهادئة - لم يكن فى حياتهم ما يدفعهم للقتال كانت حياتهم مستقرة .
٣٤. اهتمام المصريين القدماء بتكوين جيش نظامى .

١- تحرير البلاد من المعتدين .
٢- تأمين حدود البلاد من الأخطار الخارجية .
٣- تكوين إمبراطورية واسعة شملت كلاً من مصر وبلاد الشام .

٣٥. اهتمام المصريين القدماء بتكوين أسطول حربى . ج . للدفاع عن سواحل مصر وموانئها .
٣٦. كان الجنود يلبسون الملابس القصيرة وقت المعركة . ج . حتى تسهل لهم حرية الحركة أثناء القتال .

٣٧. تعدد الآلهة عند المصريين القدماء .
بسبب إنقسام البلاد إلى ٢٤ إقليم قبل توحيدها على يد الملك مينا وكان لكل إقليم إله خاص به .

٣٨. ترحيب الملوك الفراعنة بفكرة تعدد الآلهة .
حتى لا تترك السلطة الدينية فى يد كهنة إله واحد يمكن أن ينافسوه فى الثراء والسلطان .

٣٩. اهتمام المصريين القدماء بتحنيط جثث موتاهم . ج . لاعتقادهم فى البعث والخلود ووجود حياة أبدية .
٤٠. تشييد المصريين القدماء المقابر الحصينة فى الصحراء . ج . بسبب سيادة الجفاف .

حيث صنع منها المصرى القديم الورق والقوارب والسلال والحبال والحصير.

ما النتائج المترتبة علي الاتي .

١. اكتشاف النار . ج- استخدمها الإنسان في الطهى والاضاءة و التدفئة .
٢. نزول المصرى القديم إلى وادى النيل (هجرة المصرى القديم من الهضاب فى العصر الحجرى الحديث) .
٣. أدى إلى استقراره على ضفتي النيل وتعلم الزراعة وظهور أول حضارة عرفت بالبشرية .
٤. اهتمام المصريين القدماء بحفظ جثث موتاهم .
٥. أدى إلى معرفتهم لعلم التحنيط حيث تم حفظ الجثث سليمة حتى الآن فى مقابر حصينة فى الصحراء
٦. زيادة مسئوليات الملك فى مصر الفرعونية . ج. اتخذ وزيراً له يعاونه فى إدارة شئون البلاد .
٧. حفر قناة سيزوستريس .
٨. ازدياد النشاط التجارى بين مصر وفلسطين وسوريا وبلاد بونت وجزر البحر المتوسط مثل كريت وقبرص
٩. اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون عام ١٩٢٢ م . ج. أدى إلى شهرة توت عنخ آمون .
١٠. اعتقاد المصريين فى البعث والخلود .
١١. أدى إلى الاحتفاظ بأجساد الموتى عن طريق التحنيط . وضع الجثث فى قبور حصينة فى الصحراء تزويد بكل ما يلزم الميت من طعام وشراب وأدوات ليستعين بها الميت بعد البعث
١٢. دعوة إخناتون إلى الوجدانية (ثورة إخناتون الدينية) أو (ظهور فكرة الوجدانية) .
١٣. أدى إلى ثار ضده كهنة الإله آمون وكهنة الآلهة الأخرى .
١٤. معاهدة السلام بين رمسيس الثانى وملك الحيثيين .
١٥. أدى إلى وقف الحرب بين الطرفين . ب- إعادة العلاقات الودية بين البلدين .
١٦. ج- مساعدة كل طرف للآخر فى حالة الحرب .
١٧. غزو الفرس لمصر عام ٥٢٥ ق.م .
١٨. أدى إلى أن قضوا على الأسرة ٢٦ وحكموا البلاد حتى نهاية الأسرة الثلاثين .(نهاية العصر الفرعونى) .
١٩. تولى توت عنخ آمون حكم البلاد .
٢٠. أ- إعادة إلى عبادة آمون مكانتها . ب- أعاد عاصمة البلاد إلى طيبة .
٢١. إساءة الهكسوس معاملة المصريين القدماء .
٢٢. أدى إلى كراهية المصريين القدماء للهكسوس وقيام حركة الكفاح ضدهم .
٢٣. ازدياد نفوذ كهنة الإله رع فى نهاية الأسرة الرابعة .
٢٤. أدى إلى إسقاط الأسرة الرابعة وتولى أوسركاف كبير الكهنة العرش وأسس الأسرة الخامسة .
٢٥. ضعف ملوك الدولة الوسطى بعد أمنمحات الثالث .
٢٦. أدى إلى سقوط الدولة الوسطى ووقوع البلاد فريسة فى يد الهكسوس .
٢٧. إنشاء أسطول بحرى فى مصر القديمة . ج. أدى إلى صد المعتدين القادمين من جهة البحر .
٢٨. اهتمام فراعنة الدولة الحديثة بإنشاء جيش قوى .
٢٩. أدى إلى تأمين حدود البلاد وتحرير البلاد من المعتدين وتكوين إمبراطورية واسعة شملت مصر والشام .
٣٠. براعة المصريين القدماء فى استغلال نبات البردى .
٣١. صنعوا منه الورق والقوارب والسلال والحبال والحصير .
٣٢. ثورة إخناتون الدينية . ثار ضده كهنة الإله آمون وكهنة الآلهة الأخرى فى مصر الفرعونية .
٣٣. جريان نهر النيل على أرض مصر .
٣٤. أدى إلى معرفة المصرى القديم للزراعة واستقرار المصريين القدماء على ضفافه .

دلل على صحة العبارة؟

- ١- اختلف أسلوب عمارة المقابر فى الأسرة الثالثة عن الأسرتين الأولى والثانية .

☞ حيث تحولت المقبرة إلى هرم مدرج مكون من ست مصاطب بعد أن كانت مصطبة واحدة.

٢- كان لأسرة أناسيا دوراً عظيماً ومشرفاً أثناء عصر الاضمحلال الأول.

☞ حيث قامت بـ طرد الغزاة الآسيويين. - إعادة الاستقرار للبلاد - تأسيس الأسرتين ١٠ و ٩

٣- تميز عهد الملك منكاورع بالحرية الدينية.

☞ حيث مارس الشعب شعائره الدينية فى عهده بحرية لم يعهدها فى عهد أبيه وجده .

٤- تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية القديمة.

☞ حيث - تلقبوا بألقاب مصرية. - لبسوا ملابس المصريين. - تحدثوا بلغة المصريين.

٥- مر التدرج نحو الوحدة السياسية فى مصر قديماً بعدة مراحل.

☞ حيث نشأت القرى ثم ظهرت المدن ثم نشأت الأقاليم عن طريق تجمع القرى والمدن ثم حدثت

الوحدة الأولى التى شملت مصر كلها عام ٢٤٢٠ ق.م .

٦- كانت أياح حتب رمزاً للوطنية فى مصر القديمة.

☞ حيث شجعت ابنها أحمس الأول على تحرير البلاد من الهكسوس بعد استشهاد زوجها وابنها كامس

٧- تميز عصر حتشبسوت بالرخاء والسلام.

☞ حيث لم تكن تميل للحروب واهتمت بالتشيد والبناء وإقامة علاقات تجارية مع الدول المجاورة

٨- نبغ المصريون فى مجال الحرب.

☞ حيث ابتكرو الكثير فى تنظيم الجيش والحرب حيث : ١- أقاموا القلاع والحصون.

٢- قسموا الجيش إلى قلب وجناحين. ٣- أول من اخترعوا حرب المفاجأة والالتفاف حول العدو.

٤- أول من درسوا ساحة القتال قبل بدء المعارك. ٥- ألبسوا الجنود الملابس القصيرة.

٩- تميز عصر الملك نخاو بالكشوف الجغرافية. ج. حيث أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا

١٠- اهتم المصريون القدماء بشئون الرى.

☞ حيث : ١- حفروا القنوات وشقوا الترع وأنشأوا الجسور .

٢- راقبوا نهر النيل عن طريق إقامة المقاييس. ٣- أقاموا السدود لحجز المياه وتخزينها.

١١- برع تحتمس الثالث فى مجال الإدارة.

☞ حيث ١- أحضر أبناء الأقاليم الآسيوية ليعلمهم فى مصر. ٢- وطد علاقاته بملوك وحكام البلاد المجاورة

٣- كسب ود الأمراء الآسيويين مما ساعد على تماسك إمبراطوريته ونشر الثقافة .

١٢- اشتغل المصرى القديم منذ فجر التاريخ بالتجارة وضبط قواعدها.

☞ حيث أ- عرف نظام المقايضة. ب- عرف عقود البيع والشراء والسجلات والإيصالات.

١٣- نشطت حركة التجارة الخارجية فى مصر الفرعونية.

☞ حيث كونت علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد النوبة وبلاد بونت لجلب الخشب والعاج...

ماذا يحدث إذا ؟

١- لم يعتقد المصريون القدماء فى البعث والخلود .

☞ لم يقوم بتحنيط جثث الموتى ولم يبنى مقابر حصينة فى الصحراء .

٢- كان الملك ببى الثانى من الملوك الأقوياء .

☞ لم تسقط سلطة الحكومة المركزية ولم تسقط وتنهيار الدولة القديمة .

٣- لم يكن يوجد أسطول حربى فى عهد رمسيس الثالث .

☞ لم يتمكن من صد هجمات شعوب البحر المتوسط على سواحل مصر ويتمكنو من إحتلال مصر.

٤- لم يستورد المصرى القديم الأخشاب من الخارج .

☞ لم يصنع منها المقاعد والأثاث والأبواب والتوابيت والصنماطيق.

٥- لم يعرف المصرى القديم نبات البردى .



لم يتمكن من أن يصنع منها الورق والسلال والحبال والحصير والقوارب .

٦- فشل أمراء طيبة فى تطوير أسلحة الجيش .

لم يتمكنوا من الإنتصار على الهكسوس وطردهم خارج البلاد زمن الملك أحمس الأول .

٧- لم يوجد نهر النيل فى مصر .

لم يعرف الزراعة والاستقرار على ضفتى نهر النيل ولم يقيم أول حضارة عرفت البشرية .

صوب / أكمل العبارات الآتية :

١- قسم المصرى القديم السنة الزراعية إلى فصول .

٢- كان شعار مملكة الشمال أما مملكة الجنوب

٣- كانت مدينة عاصمة الهكسوس فى شرق الدلتا، و، عاصمة الوحدة الأولى.



٤- شيد الملك سنfro هرمين فى

٥- تم بناء معبد اللابرنت الضخم فى عصر الأسرة

٦- يُطلق على عصر الأسرتين الأولى والثانية

٧- انتصر رمسيس الثالث برياً وبحرياً على

٨- سكن المصرى القديم الكهوف فى العصر بينما سكن فى العصر النحاسى.

٩- قسم المصرى القديم السنة الزراعية إلى فصول متساوية .

١٠- انتصر رمسيس الثانى على أمير قادش فى معركة بينما انتصر تحتمس على فى معركة قادش

١١- شجعت الملكة زوجها وابنها على محاربة الهكسوس .

١٢- يُسمى عصر الدولة القديمة بـ وعصر الدولة الوسطى بـ والدولة الحديثة بـ

١٣- قاد أمراء حركة الكفاح ضد الهكسوس بينما قاد أمراء الكفاح ضد الأسويين.

١٤- اكتشف مقبرة عام ١٩٢٢ م .

١٥- كانت مدينة عاصمة مملكة الجنوب ومدينة عاصمة مملكة الشمال .

١٦- أشتهرت الأسرة الخامسة ببناء الضخمة ومعابد فى أبى صير .

١٧- أول شهيد فى حرب التحرير بينما قام بطرد الهكسوس .

١٨- إله الموتى عند المصريين القدماء هو وإلهة الحق والصدق هى

١٩- إدارة تختص بالحفاظ على موارد الدولة المالية هى

٢٠- نقل المصريين القدماء العجلات الحربية عن

٢١- من أسلحة الجيش المصرى القديم و و

٢٢- أول عاصمة لمصر الموحدة عام ٢٤٢ ق.م هى

٢٣- صنع المصرى القديم ملابسه من والزجاج من

٢٤- يتم جمع المحصول فى فصل وبذر الحبوب فى فصل

٢٥- قسم المصرى القلى ثلاثة فصول متساوية الفيضان و و

٢٦- قسم المصرين القدماء مصر إلى إقليماً .

٢٧- تميزت الحياة الدينية فى مصر الفرعونية بعدة خصائص منها و

٢٨- أطلق المصريون على الهكسوس اسم لأنهم إحتلوا البلاد دون وجه حق .

٢٩- تكونت من تجمع كلاً من القرى والمدن بينما تكونت القرى من تجمع عدد من

صوب ما تحته خط:

- ١- يُطلق على الفترة التى سبقت معرفة الكتابة العصر النحاسى .
- ٢- اعتقد المصرى القديم أن الروح تتعرض للحساب أمام محكمة برئاسة الإله آمون .
- ٣- طرد إيسماتيك الأول الحثيين من مصر ، وطرد أحمس الليبيين .
- ٤- احتل الهكسوس مصر واتخذوا من مدينة طيبة عاصمة لهم .
- ٥- يتم تعيين حُكام الأقاليم بواسطة الوزير .
- ٦- هزم رمسيس الثالث قوات الليبيين عند وادى العلاقى .
- ٧- نجح إيسماتيك الأول فى طرد اليونانيين من مصر .
- ٨- استخدم المصرى القديم الشادوف فى قلب التربة الزراعية .
- ٩- عرف الملك نعرمر بالمحسن المحبوب وأمنحتب الرابع باين الإله رع .
- ١٠- أقدم الصناعات التى عمل بها المصرى القديم الصناعات الجلدية .

اختر الإجابة الصحيحة :

- ١- ظهرت بعض العبادات فى العصر ... (النحاسى - الحجرى القديم - الحجرى الحديث - العتيق)
- ٢- غزا الفرس مصر عام ٥٢٥ ق.م وقضوا على الأسرة الـ (٢٥ - ٢٦ - ٢٧ - ٢٨)
- ٣- عرفت مصر نظام الإدارة المحلية قبل..(الدولة الوسطى- الدولة الحديثة- العصر المتأخر - وحدة البلاد)
- ٤- صنع المصرى القديم أدوات الزينة من (الخشب - المعادن - الجلود - الفخار)
- ٥- قسم المصرى القديم السنة الزراعية إلى(فصلين- ثلاثة فصول - أربعة فصول - خمسة فصول)
- ٦- كان الوزير يتسم بـ (العدل - الحكمة - العلم - جميع ما سبق)
- ٧- أطلق أوسركاف على نفسه ابن الإله (رع - آمون - آتون - حورس)
- ٨- هناك صناعات قائمة على نبات البردى مثل (الخلى - الأوانى - الورق - الملابس)
- ٩- تعود شهرة توت عنخ آمون إلى إكتشاف مقبرته عام....(١٨٢٢ - ١٨٤٢ - ١٩٢٢ - ١٩٤٢)
- ١٠- تحققت الوحدة الأولى عام ٢٤٢ ق.م وعاصمتها مدينة (بوتو - نخب - أون - منف)
- ١١- نقل أمنمحات الأول العاصمة من طيبة إلى (أواريس - منف - نخب - أثيت تاوى)
- ١٢- ظهرت فكرة الوجدانية على يد (رمسيس الثانى - أمنحتب الرابع - أحمس - سنوسرت ٣)
- ١٣- نشأ أول جيش نظامى فى عصر الدولة (الوسطى - القديمة - الحديثة - الاضمحلال)
- ١٤- أعلن نفسه ملكاً على مصر عام ٢٠٠٠ ق.م (أمنمحات الأول - سنفرو - نعرمر - أحمس)
- ١٥- سقطت الأسرة الرابعة بعد زيادة نفوذ كهنة الإله (رع - آمون - آتون - حورس)
- ١٦- كان الملك أمنمحات الأول وزيراً لآخر ملوك الأسرة (٨ - ٩ - ١٠ - ١١)
- ١٧- ظهرت العبادات فى العصر (الحجرى القديم - الحجرى الحديث - النحاسى)
- ١٨- تولت أسرة طرد الاسيويين . (طيبة - أواريس - إهناسيا - منف)
- ١٩- تولت أسرة طرد الهكسوس . (طيبة - أواريس - إهناسيا - منف)
- ٢٠- سبق المصريون القدماء شعوب العالم فى الصناعات (الفخارية- المعدنية- الزجاجية- الفخارية)
- ٢١- حفر الترعر وخزن الغلال كانت من مهام..... (حاكم الإقليم - الوزير - الكاتب - فرعون)
- ٢٢- من الصناعات القائمة على نبات البردى(السلال - الحبال - الورق - القوارب - جميع ما سبق)

اكتب ما تشير إليه العبارات الآتية :



- ١- العصور التى تسبق معرفة الإنسان للكتابة .
- ٢- مجموعة الأنشطة الاقتصادية التى كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور .
- ٣- كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان مادياً أو أدبياً .
- ٤- اتفاق بين دولتين أو أكثر على تنظيم العلاقات بينهم .
- ٥- كانت بمثابة البعد الاستراتيجى لمصر من ناحية الجنوب.
- ٦- فصل كانت تغمر فيه مياه الفيضان الأرض الزراعية من منتصف يونيه حتى منتصف أكتوبر.
- ٧- إله انتشرت عبادته فى عصر الدولة الحديثة.
- ٨- عودة الحياة بعد الموت.
- ٩- إله انتشرت عبادته فى عصر الرخاء الاقتصادى .
- ١٠- المسمى القديم لمدينة صان الحجر بمحافظة الشرقية .
- ١١- عصر يضم الأسرات من ٢١ إلى ٣٠ .
- ١٢- مجموعة المعتقدات والشعائر التى يؤديها المصرى القديم داخل أو خارج المعابد .
- ١٣- عاصمة أول وحدة فى مصر القديمة .
- ١٤- أرسلت إليها حتشبسوت رحلتها التجارية لجلب البخور والعاج .
- ١٥- حركة البيع والشراء التى تتم بين المدن والقرى المصرية.
- ١٦- هيئة دولية تابعة لمنظمة الأمم المتحدة مسؤولة عن التربية والعلوم والثقافة .
- ١٧- مدينة أصبحت عاصمة مصر القديمة فى عهد أمنحتب الرابع.
- ١٨- تحويل المواد الخام من صورة إلى صورة أخرى .
- ١٩- عصر يشمل الأسرتين الأولى والثانية .
- ٢٠- استعان بهم الملك نخاو للقيام ببعثة للدوران حول إفريقيا.
- ٢١- وظيفة فى مصر القديمة كانت محل إحترام وتقدير الناس .

لمن تنسب الأعمال الآتية:

- ١- أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا . - أعاد حفر قناة سيزوستريس .
- ٢- مؤسس الأسرة الرابعة .
- ٣- عقد أول معاهدة سلام مع الحيثيين .
- ٤- شيد الهرم الأكبر.
- ٥- شيد الهرم المدرج بسقارة ومؤسس الأسرة الثالثة ..
- ٦- شيد هرمين فى دهشور .
- ٧- من أشهر نساء مصر وتربعت على عرش مصر ما يزيد على عشرين عام تميزوا بالسلام.
- ٨- انتصر على أمير قادش فى معركة مجدو .
- ٩- أتم بهو الأعمدة بمعبد الكرنك .
- ١٠- نقل العاصمة من طيبة إلى أثيت تاوى .
- ١١- طرد الهكسوس من مصر .
- ١٢- أول من غير فى أسلوب العمارة للمقابر الملكية .
- ١٣- أول من قام بثورة دينية نادى فيها بعبادة إله واحد سماه آتون .



- ١٤- أمن حدود مصر الجنوبية والشرقية .
- ١٥- نجحوا فى إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد.
- ١٦- أخضع حكام الأقاليم وعمل على الاحتفاظ بعلاقات ودية بينه وبينهم.
- ١٧- وطد نفوذ مصر فى كل من فلسطين وسوريا.
- ١٨- شريان المواصلات الأول فى نقل البضائع المصرية فى تجارتها الداخلية .
- ١٩- أسس قلعة الجدار الأبيض .
- ٢٠- أسس الأسرة الـ ٢٦ وطرد الآشوريين من مصر .
- ٢١- أقام أقدم إمبراطورية فى التاريخ .
- ٢٢- أقام سد اللاهون ومعبد اللابرانت ومقياساً للنيل.
- ٢٣- شيد قلعتى قمنة وسمنة وحفر قناة سيزوستريس.
- ٢٤- قسم الجيش إلى قلب وجناحين واخترع حرب المفاجأة .
- ٢٥- وحد مصر كلها شمالها وجنوبها عام ٣٢٠٠ ق.م واتخذ من منف عاصمة لها .
- ٢٦- كان يعاون الفرعون نتيجة زيادة أعباء الدولة .

المصطلح	التعريف
المجرات	هي تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأحجام والأشكال والأنواع .
النجوم	اجسام كبيرة الحجم مضيئة ملتهبة ومتوهجة تشع ضوءا وحرارة .
مدار (الكوكب)	المسار الذي يدور فيه الكوكب حول الشمس .
الكواكب	هي أجسام معتمدة لا تشع ضوءا ولا حرارة بل تستمد منها من الشمس .
الأقمار	هي أجسام معتمدة أصغر حجما من الكواكب ترتبط بها بفعل الجاذبية .
السُدُم	هي مجموعة هائلة من الأجسام الغازية تظهر في السماء على شكل سحب من الغبار .
النيازك	هي أجسام صلبة مختلفة الحجم عند احتكاكها بالغلاف الجوي ترتفع درجة حرارتها و تحترق جزئيا و ما يتبقى منها يسقط على سطح الأرض .
الشهب	أجسام صلبة صغيرة الحجم ترتفع درجته حرارتها عند احتكاكها بالغلاف الجوي و تحترق كليا و تظهر على هيئة سهام من ضوئية في السماء .
حزام الكويكبات	هي مجموعة من الكويكبات صغير الحجم تفصل بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية.
دوائر العرض	دوائر أفقية وهمية متوازية تحيط بالأرض.
خطوط الطول	أنصاف دوائر تصل بين القطبين.
الدورة اليومية	هي دوران الأرض حول نفسها امام الشمس .
الدورة السنوية	هو دوران الأرض حول الشمس كل - ٣٦٥ يوما .
محور الأرض	هو خط وهمي يصل بين القطبين مارا بمركز الأرض و يميل عن الخط العمودي بمقدار ٢٣,٥ درجة .
الاعتدالين	فصلي الربيع و الخريف لاعتدال درجا الحرارة فيهما.
الانقلابين	فصلي الشتاء و الصيف لاختلاف درجات الحرارة فيهما .
اليابس	هو الأجزاء المرتفعة من سطح البحر ولم تغمرها المياه .
جزيرة	مساحة صغيرة من اليابس يحيط بها المياه من جميع الجهات.
الماء	هو الذي يشغل الأجزاء المنخفضة من الأرض مثل المحيطات والبحار
المحيطات	مساحات واسعة من الماء المالح ، ذات اعماق كبيرة .
بحر	مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط .
بحار خارجية	مساحة من الماء المالح تتصل بالمحيط بفتحة واسعة . مثل (بحر الصين)
بحار داخلية	مساحة من الماء المالح تتصل بالمحيط بفتحة ضيقة . مثل (البحر الاحمر) .
بحار مغلقة	مساحة من الماء المالح يحيطها اليابس وليس لها اتصال بالمسطحات المائية . مثل (بحر قزوين)
البحيرات المالحة	مساحة صغيرة من الماء المالح يحيطها اليابس . مثل (بحيرات مصر الشمالية)
الانهار	مجار مائية عذبة تكونت نتيجة سقوط الامطار.
البحيرات العذبة	مثل (نهر النيل في مصر والسودان - ودجلة والفرات في العراق)
المرتفعات	مساحة صغيرة من الماء العذب يحيطها اليابس . مثل (البحيرات العظمى بقارة امريكا الشمالية)
المنخفضات	هي الأجزاء المرتفعة عن مستوى سطح البحر.
الجبال	هي الأجزاء المنخفضة عن مستوى سطح البحر.
التلال	أرض مرتفعة عن سطح الأرض شديدة الانحدار ولها قمة ويزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر فوق مستوى البحر مثل جبال :-الآلب في قارة أوروبا/الهمالايا في قارة آسيا/الأنديز بأمريكا الجنوبية/البحر الاحمر بمصر
الهضاب	أرض مرتفعة من سطح الأرض تشبه الجبال ولكنها أقل منها ارتفاعا .
سهول	هي اراض مرتفعة شبه مستوية السطح منحدره الجوانب يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر. مثل (هضبة اثوبيا)
أودية	أرض شبه مستوية لا يرتفع مستواها عن ٥٠٠ متر عن سطح البحر.
الزلازل	مثل(سهول فيضية:سهول نهر النيل في افريقيا) (سهول ساحلية: المطلة علي سواحل البحار والمحيطات)
البراكين	أراض منخفضة وضيقة تحف بها المرتفعات من الجانبين وتجري بها الانهار . مثل (وادي النيل في مصر)
الحركة البطيئة	هي هزات متتالية سريعة تحدث في اجزاء معينة من القشرة الارضية .
	هي فتحة في قشرة الأرض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وابخرة وغازات ورماد .
	الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الأرض .

اكمل واختار :-

- ١- يوجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبي المريخ و
- ٢- يتميز كوكب بوجود حلقات حلزونية .
- ٣- يطلق علي كوكب توأم الارض .
- ٤- تدور الارض حول نفسها امام الشمس من
- ٥- يؤدي دوران الارض حول نفسها الي الاجسام الساقطة علي الارض عن الخط العمودي .
- ٦- المدن التي تقع علي خط واحد تتفق في..... اما المدن التي تقع علي خط طول فتختلف في توقيتها .
- ٧- يمتد القطر من الشرق الي الغرب ، اما القطر..... فيصل بين القطب الشمالي والجنوبي .
- ٨- ادي دوران الارض حول مع ثبات ميل محورها الي حدوث ظاهرة الفصول الاربعة .
- ٩- قدم (فينجر) نظرية التي تعرف باسم زحزحة وذلك لتفسير نشأة
- ١٠- اكبر القارات مساحة قارة واصغرها مساحة قارة
- ١١- يمر مدار السرطان بقارات افريقيا واسيا و
- ١٢- يمر مدار الجدي بقارات استراليا و..... و امريكا الجنوبية .
- ١٣- انقسمت كتلة الي كتلتين هما لوراسيا وجندوانا .
- ١٤- اكبر المحيطات مساحة ، واصغر المحيطات مساحة المحيط
- ١٥- من الحركات الباطنية السريعة والبطيئة
- ١٦- تدور الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية في مدارات الشكل . (دائرية - حلزونية - بيضاوية - غير منتظمة) .
- ١٧- اصغر كواكب المجموعة الشمسية..... (عطارد - نبتون - الارض - الزهرة)
- ١٨- اكبر كواكب المجموعة الشمسية..... (زحل - اورانوس - المشتري - الزهرة)
- ١٩- اقرب الكواكب للشمس كوكب (الزهرة - المشتري - عطارد - اورانوس)
- ٢٠- من الكواكب التي تتكون معظمها من مواد غازية كوكب (زحل - عطارد - الارض - الزهرة)
- ٢١- الكوكب الذي يعرف بالكوكب الاحمر كوكب..... (الارض - المشتري - عطارد - المريخ) .
- ٢٢- تقع هضبة الصحراء الكبرى في قارة (اسيا - افريقيا - اوروبا - استراليا) .
- ٢٣- يعد من البحار المغلقة (بحر الشمال - بحر قزوين - بحر الصين - البحر الاحمر) .
- ٢٤- يعرف كوكب بكوكب الاحمر (الارض - المريخ - عطارد - المشتري) .
- ٢٥- جبال الانديز توجد في قارة (افريقيا - امريكا الجنوبية - اوروبا - استراليا) .
- ٢٦- اطلق علي المرحلة الاولى لتكوين الارض (حسب نظرية فيجنر) اسم (لوراسيا - جندوانا - تشس - بنجاليا) .
- ٢٧- يبدأ فصل الصيف في يوم (٢١ مارس - ٢١ يونية - ٢٣ سبتمبر - ٢١ ديسمبر) .
- ٢٨- اقرب كواكب المجموعة الشمسية من الشمس كوكب (الارض - المريخ - عطارد - الزهرة) .
- ٢٩- تستمد الاقمار اضوائها من (الشمس - الارض - السدم - النيازك) .
- ٣٠- معظم الماء يقع في النصف الكرة (الشمالي - الشرقي - الغربي - الجنوبي) .
- ٣١- توجد الالب في قارة (أسيا - افريقيا - اوروبا - استراليا) .
- ٣٢- من الدول التي يجري بها نهر النيل (العراق وسوريا - مصر وليبيا - مصر والسودان - سوريا ولبنان) .
- ٣٣- البحر الذي فصل بين كتلتى لورسيا في الشمال وجندوانا في الجنوب هو بحر (الصين - تشس - الشمال - قزوين) .
- ٣٤- تزيد الجاذبية علي كوكب (عطارد - المريخ - المشتري - الارض) .
- ٣٥- تنشط الرياح وتسقط الامطار خلال فصل (الصين - الشتاء - الخريف - الربيع) .
- ٣٦- يصغر حجم دوائر العرض كلما اتجهنا شمال وجنوب (دائرة الاستواء - خط جرينتش - القطب الشمالي - القطب الجنوبي)
- ٣٧- من العوامل الخارجية التي شكلت سطح الارض (الزلازل - البراكين - الالتواءات - الرياح) .

١٧٠ مع التصويب :-

- ١ - تدور الكواكب حول الاقمار () .
- ٢ - يوجد خمس من انواع المجرات () .
- ٣ - المسار الذي تسلكه الكواكب في دورانها حول الشمس يكون شكله دائري () .
- ٤ - يسمى كوكب المريخ بالكوكب الاحمر ، بينما يسمى الارض بالكوكب المائي () .
- ٥ - الشمس اقرب النجوم الي الارض () .
- ٦ - الشمس هي النجم الوحيد المضيء في مجموعتنا الشمسية () .
- ٧ - كوكب اورانوس لونه اخضر يميل الي الزرقة () .
- ٨ - تسقط اشعة الشمس علي جميع الاماكن علي سطح الارض في وقت واحد () .
- ٩ - يقع مدار الجدي عند دائرة عرض ٢٣,٥ شمال دائرة الاستواء () .
- ١٠ - تتساوي دوائر عرض من حيث الاتساع () .
- ١١ - اكبر دائرة عرض هي دائرة الاستواء () .
- ١٢ - دوائر العرض التي تحيط بالكرة الأرضية دوائر وهمية () .
- ١٣ - يسمى خط الطول صفر بخط جرينتش () .
- ١٤ - تدور الارض حول نفسها من الغرب الي الشرق () .
- ١٥ - الجاذبية علي كوكب الارض اعلي من الجاذبية علي كوكب المشتري () .
- ١٦ - تختلف سرعة دوران الارض حول نفسها من سنة لآخري () .
- ١٧ - يتميز فصل الخريف بقصر النهار وطول الليل () .
- ١٨ - تعتدل درجات الحرارة في نصفي الكرة الأرضية في فصلي الخريف والشتاء () .
- ١٩ - تتعامد الشمس مرتين في العام الواحد علي دائرة الاستواء () .
- ٢٠ - مر تكوين اليابس والماء بعدة مراحل حتي وصلا الي الشكل الحالي () .
- ٢١ - يقع معظم اليابس في نصف الكرة الشمالي () .
- ٢٢ - مساحة اليابس في نصف الكرة الشرقي اكثر منها في نصف الكرة الغربي () .
- ٢٣ - تمر دائرة الاستواء بقارة اسيا وافريقيا واوروبا () .
- ٢٤ - يتصل البحر المغلق بالمحيط بفتة واسعة () .
- ٢٥ - يعد قارة افريقيا ثاني قارات العالم من حيث المساحة () .
- ٢٦ - تتمثل المياه العذبة في المحيطات والبحار والبحيرات () .
- ٢٧ - المياه الجوفية تتمثل في العيون والابار () .
- ٢٨ - يمر بقارة افريقيا ثلاث دوائر عرض رئيسية () .
- ٢٩ - الجليد من اهم الظواهر الجغرافية التي تؤثر في تشكيل سطح الارض () .
- ٣٠ - تعد سهول وادي النيل من السهول الساحلية () .
- ٣١ - الكثبان الرملية احد مظاهر التعرية المائية () .
- ٣٢ - تكون المياه الجارية بعض الظواهر التضاريسية مثل الدلتاوات () .
- ٣٣ - يؤدي الجليد الي ظهور العديد من الاشكال التضاريسية مثل المنخفضات الحوضية () .

بم تفسر:-

- ١- اختلاف ألوان النجوم في الفضاء ؟ ج. بسبب اختلاف درجة الحرارة فانجوم شديدة الحرارة لونها أزرق وقلقية الحرارة لونها احمر .
- ٢- يبدو لنا القمر مضيئاً ؟ ج. لانه يستمد الضوء من الشمس ويعكسها نحو الارض .
- ٣- تسمية مجرتنا بالدرب اللبني ؟ ج. لانها تشبه اللبن المسكوب / وسكة التبانة لانها تشبه التبن المتساقط علي الطريق .
- ٤- تنشأ السدم ؟ ج. بسبب انفجار النجوم .
- ٥- عدم وصول الشهب الى سطح الارض ؟ ج. لان عند احتكاكها بالغلاف الجوي تعلق حرارتها وتحترق كليا وتظهر علي هيئة سهام ضوئية
- ٦- يطلق علي مجموعة الكواكب الداخلية الكواكب الارضية ؟ ج. لانها مكونه من مواد صخرية تشبه صخور الارض .
- ٧- يسمى كوكب الزهرة بنوم الارض ؟ ج. لانه يشبه الارض في القطر والحجم والكتله .
- ٨- يسمى كوكب المريخ بالكوكب الاحمر ؟ ج. لاحتواء تربته علي اكسيد الحديد حمراء اللون .
- ٩- يعرف كوكب الارض بالكوكب المائي ؟ ج. لان الماء يشغل نحو ٧٠,٧% من مساحته .
- ١٠- عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها اثنا الدوران حول الشمس ؟ ج. لان كل كوكب يدور في مدار محدد لا ينحرف عنه .
- ١١- لا يمكن تحديد مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه ؟ ج. لان له غلاف غازي متماسك لا يمكن اختراقه .
- ١٢- كوكب الارض هو الكوكب الوحيد الصالح للحياه عليه ؟ ج. لوجود الماء والاكسجين واعتدال درجة حرارته – وقوة الجاذبية والضغط مثالية للحياه .
- ١٣- تبدو الارض منبسطة امام الانسان ؟ ج. لان ما تراه العين مساحة صغيرة جدا من الارض .
- ١٤- الارض كرة غير تامة الاستداره او (ابعاد الارض عن مركزها غير متساوية) ؟ ج. لان الارض منبججه عند خط الاستواء ومفلطحه عن القطبين .
- ١٥- الاجزاء الشرقية من الارض تسبق الاجزاء الغربية في التوقيت ؟ ج. لان الشمس تشرق علي الاماكن الواقعة شرقا قبل الاماكن الواقعة غربا .
- ١٦- أهمية دوائر العرض ؟ ج. – تحديد موقع المكان شمال و جنوب دائرة الاستواء .
– تقسم العالم الي مناطق حرارية والتعرف علي المناخ من حيث حرارة و رياح وامطار .
– تشترك مع خطوط الطول في تحديد موقع المدن والبلدان .
- ١٧- أهمية خطوط الطول ؟ ج. * تحديد موقع المكان شرق وغرب خط جرينتش – * تحديد الزمن في كل انحاء العالم .
- ١٨- (تعاقب الليل والنهار)او(انحراف الاجسام الساقطة علي سطح الارض)او(انحراف الرياح)او(حدوث ظاهرة الشروق والغروب) ؟ ج. بسبب دوران الارض حول محورها امام الشمس من الغرب الي الشرق مره كل ٢٤ ساعة (الدورة اليومية) .
- ١٩- لا نشعر بحركة الارض اثناء دورانها ؟ ج. بسبب انتظام سرعة دوران الارض والجاذبية الارضية .
- ٢٠- اختلاف درجة الحرارة علي سطح الارض من مكان لآخر ؟ ج. بسبب الشكل الكروي للارض واختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس .
- ٢١- تعاقب فصول السنة ؟ ج. بسبب دوران الارض حول الشمس كل $365 \frac{1}{4}$ يوما .
- ٢٢- الاشعة العمودية اكثر حرارة من الاشعة المائلة ؟ ج. لانها تخترق مسافة قصيرة من الغلاف الجوي وتغطي مساحة صغيرة من سطح الارض علي عكس الاشعة المائلة تخترق مسافة كبيرة من الاغلاف الجوي وتغطي مساحة كبيرة من سطح الارض .
- ٢٣- سقوط اشعة الشمس عمودية علي جهات، ومائلة علي جهات اخري ؟ ج. بسبب ميل محور الارض وثبات هذا الميل .
- ٢٤- أهمية اليابس والماء ؟ ج. ● اليابس/ يعد الميادين الرئيسي لنشاط السكان ومصدر منتجاته الحيوانية والزراعية والنعدنية ● الماء/ سر الحياه ويحتوي علي كثير من الثروات من اسماك واملاح ولؤلؤ وغيرها .
- ٢٥- تكوين القارات بشكلها الحالي(حسب نظرية فيجنر)؟ ج.التصدع والانكسارات واخذت تتباعد تدريجا حتي استقرت في موضعها الحالية.
- ٢٦- أهمية تضاريس سطح الارض ؟ ج. تؤثر في تنوع المناخ والنبات والحيوان والنشاط البشري حيث تعتبر السهول اكثر ملائمة للنشاط البشري عن الجبال حيث غنية بالموارد الاقتصادية .
- ٢٧- تكون الانهار ؟ ج. بسبب سقوط الامطار .

- ٢٨- تؤثر الزلازل في تشكيل سطح الأرض ؟ ج. ذلك بسبب تصدع القشرة الأرضية فتتخفف بعض أجزاء السطح فتغمرها المياه وترتفع بعض أجزاء السطح فتتخسر عنها المياه .
- ٢٩- تؤثر البراكين في تشكيل سطح الأرض ؟ ج. حيث تبرد وتتجمد المواد المنصهرة الخارجة من فوهة البراكين مكونة الجبال المخروطية - الهضاب البركانية - الجزر البركانية - التلال البركانية .
- ٣٠- الجليد يؤثر في تشكيل سطح الأرض ؟ ج. ذلك من خلال تراكم الثلوج عاما بعد عام فتتكون غطاءات عظيمة من الجليد .

ما النتائج المترتبة علي :-

- ١- انفجار النجوم ؟ ج. تنشأ السدم
- ٢- احتكاك الاجسام الفضائية بالغلاف الجوي للأرض ؟ ج. اذا كانت صغيرة تحترق كليا وتظهر علي شكل سهام ضوئية ، واذا كانت كبيرة الحجم تحترق جزئيا وما يتبقى يسقط علي سطح الأرض .
- ٣- سقوط النيازك علي الأرض ؟ ج. يحدث حفرة عميقة واذا كان مكان مأهول بالسكان يسبب دمار شديد .
- ٤- بعد نبتون عن نجم الشمس ؟ ج. اصبح اشد الكواكب بروده ، واصبح بطيء الدوران حول الشمس .
- ٥- قرب عطارد من نجم الشمس ؟ ج. اصبح اشد الكواكب حرارة ، وسريع الدوران حول الشمس .
- ٦- زيادة طول القطر الاستوائي عن القطر القطبي ؟ ج. اصبحت الأرض غير كاملة الاستدارة .
- ٧- الشكل الكروي للأرض ؟ ج. اختلاف توزيع اشعة الشمس علي سطح الكرة الأرضية وبالتالي اختلاف درجة الحرارة من مكان لآخر، تنوع المناخ والكانات الحية والنباتات .
- ٨- دوران الأرض حول محورها ؟ ج. تعاقب الليل والنهار - اختلاف التوقيت - انحراف الرياح - حدوث ظاهرة الشروق والغروب - انحراف الاجسام الساقطة علي سطح الأرض
- ٩- انتظام سرعة دوران الأرض حول نفسها ؟ ج. عدم الشعور بحركة الأرض اثنا دورانها .
- ١٠- اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس علي المكان الواحد من الأرض ؟ ج. سقوط اشعة الشمس عمودية علي السطح المواجه للأرض ومائلة علي الاسطح الاخرى .
- ١١- الدورة السنوية للأرض ؟ ج. حدوث فصول السنة الاربعة .
- ١٢- تعامد الشمس علي مدار السرطان في يوم ٢١ يونيه ؟ ج. يتكون الصيف الشمالي والشتاء الجنوبي .
- ١٣- تعامد الشمس علي خط الاستواء يوم ٢٣ سبتمبر ؟ ج. يتكون الخريف الشمالي والربيع الجنوبي .
- ١٤- تعامد الشمس علي مدار الجدي يوم ٢١ ديسمبر ؟ ج. يتكون الشتاء الشمالي والصيف الجنوبي .
- ١٥- تعامد الشمس علي خط الاستواء يوم ٢١ مارس ؟ ج. يتكون الربيع الشمالي والخريف الجنوبي .
- ١٦- ميل محور الأرض ؟ ج. حدوث فصول السنة الاربعة بانتظام .
- ١٧- اختلاف توزيع اليابس والماء علي سطح الأرض ؟ ج. تنوع الخصائص النباتية والحيوانية وتنوع نشاطهم واختلاف توزيعهم .
- ١٨- حدوث الزلازل ؟ ج. تصدع القشرة الأرضية وتشققها - *فتتخفف بعض أجزائها فتغمرها المياه ، او* ترتفع بعض أجزائها التي كانت تغطيها مياه البحر فتتخسر عنها المياه .
- ١٩- حدوث البراكين ؟ ج. - ينشأ جبال مخروطية (جبل كينيا) - جزر بركانية (جزر هاواي) - هضاب بركانية (هضبة اليمن واثيوبيا) - تلال بركانية (تلال ابو زعبل بمصر) .
- ٢٠- حدوث الحركات الباطنية البطيئة ؟ ج. تكون القارات و السلاسل الجبلية العملاقة .
- ٢١- التعرية المائية بالنسبة لتشكيل سطح الأرض ؟ ج. ادت الي تكوين السهول الفيضية و دلتاوات الانهار .
- ٢٢- التعرية الهوائية ؟ ج. ادت الي تكوين الكثبان الرملية - و المنخفضات .
- ٢٣- التعرية الجليدية ؟ ج. ادت الي تكوين البحيرات الجليدية .

ماذا يحدث إذا :-

- ١- حدث احتكاك النيازك بالغلاف الجوي ؟ ج. يحترق جزئيا وما يتبقى يسقط علي سطح الارض فيحدث حفرة عميق او دمار شديد .
- ٢- وجد حياه علي كوكب المريخ ؟ ج. لم يصبح كوكب الارض هو الكوكب الوحيد الذي يوجد عليه حياه .
- ٣- اصبح كوكب الارض مكان نبتون ؟ ج. لاصبح شديد البروده وبطيء الدوران حول الشمس
- ٤- كان كوكب الارض اقرب الكواكب بالنسبة للشمس ؟ ج. كان يصبح كوكب شديد الحرارة .
- ٥- كانت الارض مسطحة او (متساوية) ؟ ج. سقوط اشعة الشمس علي الارض كلها في وقت واحد .
- ٦- تساوى قطرا الارض الاستوائى والقطبى ؟ ج. اصبحت الارض كاملة الاستدارة .
- ٧- كانت الارض ثابتة ؟ ج. لن يحدث تعاقب الليل والنهار و يظل الجزء المواجه للشمس في نهار دائم والجزء الاخر في ليل دائم وذلك يستحيل الحياه .
- ٨- لم يكن هناك جاذبية ارضية ؟ ج. سوف يشعر السكان بحركة الارض ولم يصبح الاشياء في مكانها وستطير في الهواء .
- ٩- كانت جاذبية الارض تساوى جاذبية القمر ؟ ج. كان الانسان سيطير في الهواء عندما يبذل اي مجهود لان جاذبية القمر - جاذبية الارض
- ١٠- لم تدور الارض حول الشمس ؟ ج. لم يحدث فصول السنه الاربعه ولم يتنوع المناخ فيكون هناك صيف دائم في الوجه المقابل للشمس وشتاء دائم في نصف الكرة الاخر .
- ١١- لم يكن محور الارض مائلا ؟ ج. لأصبحت اشعة الشمس عمودية علي خط الاستواء فقط ومائلة علي بقية انحاء الارض مما يترتب ثبات حالة المناخ وعدم حدوث ظاهرة الفصول الاربعه .
- ١٢- كانت مساحة المياه العذبة اكبر من مساحة المياه المالحة او (كانت مياه البحار والمحيطات مياه عذبة) ؟ ج. لم نحصل علي الاسفنج والؤلؤ والاصداف والاملاح ومصادر الطاقة كالغاز الطبيعي والبتترول .
- ١٣- كان توزيع اليابس والماء متعادلا بين نصفى الكرة الارضية او (ظل العالم كتلة واحده لم تنكسر ولا تنفصل) ؟ ج. لم تظهر القارات والمحيطات واصبحت الاقاليم المناخية متشابهة وبالتالي يتشابه خصائص النباتات والحيوانات ونشاط السكان .
- ١٤- كانت مساحة اليابس اكبر من مساحة الماء علي سطح الارض ؟ ج. اختلف توزيع التضاريس - زادت الصحاري - قلت الثروة السمكية - قل سقوط الأمطار .

قارن :-

النجوم	الكواكب
* كبيرة الحجم	* صغيرة نسبيا (اصغر من النجوم) .
* تشع ضوء وحرارة	* تستمد ضوءها وحرارتها من اقرب نجم تدور حوله
* تتكون من مواد غازية	* تتكون بعضها من مواد صخرية والبعض الاخر من مواد غازية .
* مثل : الشمس	* مثل : كوكب الارض

الكواكب الداخلية (الكواكب الأرضية)	الكواكب الخارجية
* قريبة من الشمس	* بعيدة عن الشمس
* صلبة تتكون من مواد صخرية تشبه الارض	* تتكون من مواد غازية
* احجامها صغيرة	* احجامها كبيرة
* سريعة الدوران حول الشمس	* بطيئة الدوران حول الشمس

وجه المقارنة	الزلازل	البراكين
المفهوم	هي هزات متتالية سريعة تحدث في اجزاء معينة من القشرة الارضية .	هي فتحة في قشرة الارض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وابخرة وغازات ورماد .
تأثيرها في تشكيل سطح الارض	* تنخفض بعض اجزائها فتغمرها المياه. * ترتفع بعض اجزائها التي كانت تغطيها مياه البحر فتتحسر عنها المياه .	* ينشأ جبال مخروطية (جبل كينيا) * جزر بركانية (جزر هاواي) * هضاب بركانية (هضبة اليمن واثيوبيا) * تلال بركانية (تلا ابو زعبل بمصر) .

وجه المقارنة	السنة علي السطح	الخصائص
عطارد	٨٨ يوما ارضيا	* اصغر الكواكب حجما . * اقرب الكواكب للشمس لذلك فهو شديد الحرارة.
الزهرة	٢٢٥ يوما ارضيا	* يعد توعدا للأرض . * له غلاف غازي.
الأرض	٣٦٥- يوما	* يعرف بالكوكب المائي . * يدور حوله قمر واحد.
المريخ	٦٨٧ يوما ارضيا	* يتميز باللون الاحمر . * اصغر حجما من كوكب الأرض .
المشتري	١٢ سنة ارضية	* اكبر الكواكب حجما.
زحل	٢٩- سنة ارضية	* حجمه يساوي حجم الأرض ٧٦٣ مرة . * تدور حوله حلقات حلزونية تتكون من اجسام صخرية وجليدية وتبدو بألوان الاحمر والبنفسجي والازرق .
اورانوس	٨٢ سنة ارضية	* يبدو ككرة ملساء لونها اخضر يميل الي الزرقة . * يشبه كل من زحل والمشتري في تركيبه العام .
نبتون	١٦٥ سنة ارضية	* يبدو كماسة زرقاء تشع ضوءا وحرارة خافتا في الكون لذلك يسمى بالكوكب الازرق . * يكاد يكون توعدا لاورانوس . * شديد البرودة.

الدورة السنوية لكوكب الأرض	الدورة اليومية لكوكب للأرض
بسبب دوران الأرض حول الشمس كل $365 \frac{1}{4}$ يوما . <u>ينتج عن دوران الأرض حول الشمس :</u> * تعاقب فصول السنة الاربعة .	تدور فيها الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة. <u>ينتج عن دوران الأرض حول محورها :</u> * تعاقب الليل والنهار * الشروق والغروب * انحراف الاجسام الساقطة علي سطح الأرض عن الخط العمودي . * انحراف الرياح

خطوط الطول	دوائر العرض
أنصاف دوائر تصل بين القطبين. <u>الاهمية :-</u> * تحديد موقع المكان شرق وغرب خط جرينتش * تحديد الزمن في كل انحاء العالم .	دوائر أفقية وهمية متوازية تحيط بالأرض. <u>الاهمية :-</u> * تحديد موقع المكان شمال وجنوب دائرة الاستواء . * تقسم العالم الي مناطق حرارية والتعرف علي المناخ من حيث حرارة ورياح وامطار . * تشترك مع خطوط الطول في تحديد موقع المدن والبلدان .

اليابس في نصف الكرة الجنوبي .	اليابس في نصف الكرة الشمالي .
* يضم القارة القطبية الجنوبية واستراليا بأكملها . * معظم قارة امريكا الجنوبية ما عدا اجزائها الشمالية . * النصف الجنوبي من قارة افريقيا .	* يضم قارة اوروبا وقارة امريكا الشمالية بأكملها . * معظم قارة اسيا ما عدا اجزائها الجنوبية . * النصف الشمالي من قارة افريقيا .

اليابس في نصف الكرة الغربية	اليابس في نصف الكرة الشرقية
* يضم امريكا الشمالية وامريكا الجنوبية بأكملها . * جزء صغير من اسيا - افريقيا - اوروبا . * النصف الغربي من قارة انتركيتكا .	* يضم معظم قارات اسيا وافريقيا واوروبا . * قارة استراليا بأكملها . * النصف الشرقي من قارة انتركيتكا .

الشكل	اهم الخصائص	في النصف الجنوبي	في النصف الشمالي	تتعادم الشمس علي	تاريخ البداية
	* قصر الليل وطول النهار * وانخفاض درجات الحرارة * ونشاط الرياح وسقوط الامطار	يحل الصيف	يحل الشتاء	مدار الجدي	٢١ ديسمبر
	* تساوي طول النهار والليل * اعتدال درجات الحرارة * تنبت فيه اوراق الاشجار	يحل الخريف	يحل الربيع	دائرة الاستواء	٢١ مارس
	* طول النهار وقصر الليل . * ارتفاع درجات الحرارة .	يحل الشتاء	يحل الصيف	مدار السرطان	٢١ يونيو
	* تساوي طول النهار والليل * اعتدال درجات الحرارة * تساقط اوراق الاشجار	يحل الربيع	يحل الخريف	دائرة الاستواء	٢٣ سبتمبر

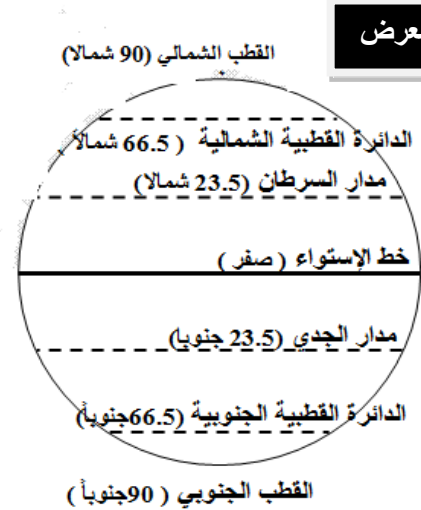
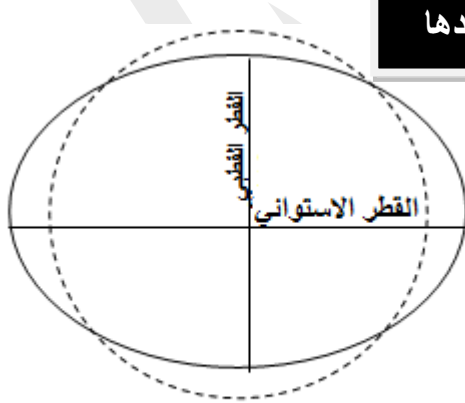
قطع :-

- ١ - (لقد وهبنا الله الماء الذي هو سر الحياه علي الارض وجعل له صورا مختلفة) .
- في ضوء العبارة السابقة اجب عما يأتي :
أ - اذكر انواع المياه ، مع ذكر مثال لكل نوع .
ب - ما المقصود بكل من : (بحر خارجي _ بحيرة _ نهر) . ج - ماذا يحدث اذا : كانت مساحة اليابس اكبر من مساحة الماء ؟
- ٢ - (عندما تسير علي الارض فأنتها تبدو منبسطة تماما ولا يظهر اي انحناء في سطحها) .
- في ضوء العبارة السابقة اجب عما يأتي :
أ - بم تفسر : الجهات الشرقية من الكرة الارضية تسبق الجهات الغربية في التوقيت ؟
ب - اذكر اهمية واحده لكل من خطوط الطول ودوائر العرض ؟ ج - ماذا يحدث اذا : لم يكن هناك تعاقب لليل والنهار ؟
- ٣ - (لقد خلق الله هذا الكون وامرنا بالتدبر فيه لنتعرف علي مظاهر قدرته) .
- في ضوء العبارة السابقة اجب عما يأتي :
أ - قارن بين النجوم والكواكب ؟ ب - لماذا سمي كوكب الارض ب (الكوكب المائي) ؟
ج - ما الكوكب الذي يتميز باللون الاحمر ؟ ولماذا ؟

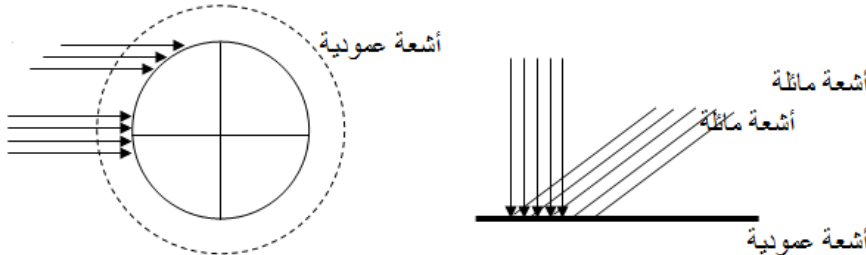
معلومات مهمة :-

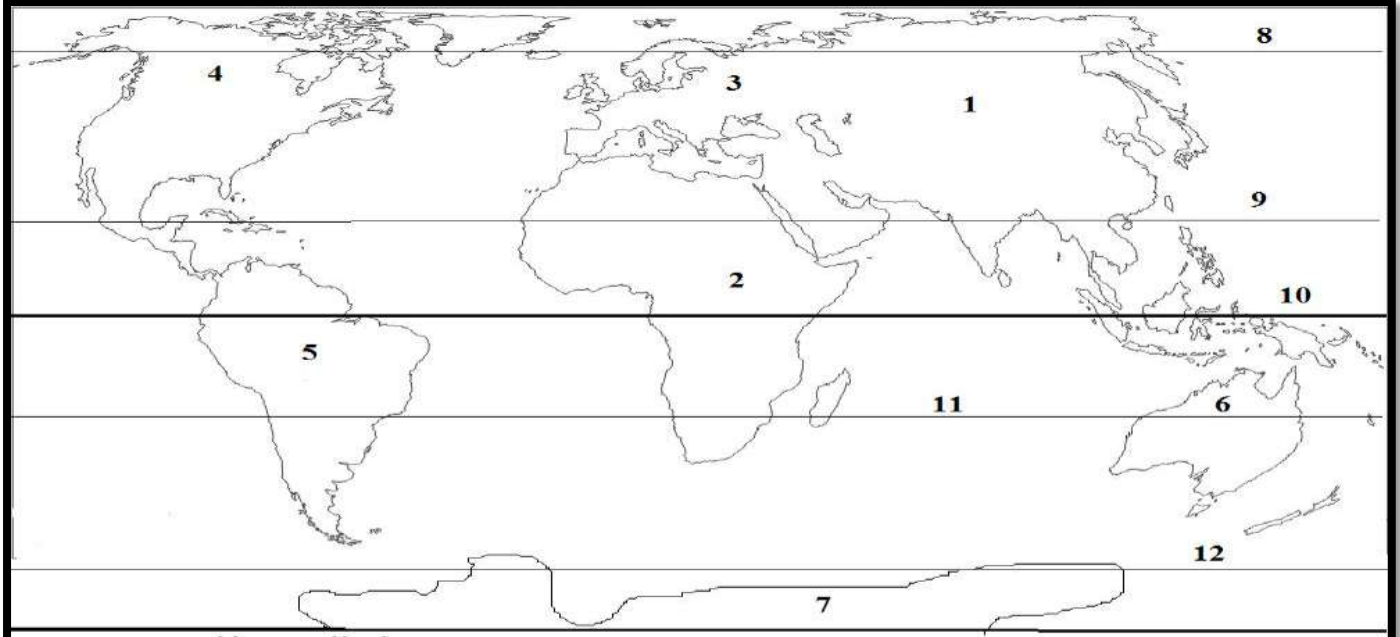
١. أكبر كواكب المجموعة الشمسية كوكب المشتري وأصغرها كوكب عطارد .
٢. أقرب كوكب للشمس هو كوكب عطارد وأبعدها كوكب نبتون .
٣. معظم اليابس يقع في نصف الكرة الأرضية الشمالي .
٤. معظم الماء يقع في نصف الكرة الأرضية الجنوبي .
٥. مساحة اليابس في نصف الكرة الأرضية الشرقي أكبر من النصف الغربي .
٦. إلتقاء دائرة العرض مع خط الطول يحدد موقع المكان تحديدا دقيقا .
٧. يتساوى الزمن في مكانين مختلفين إذا وقعا على خط طول واحد .
٨. الفرق في الزمن بين كل خط طول وآخر هو أربع دقائق .
٩. يطلق علي الشتاء و الصيف الإنقلابين بسبب الاختلاف الشديد في درجات الحرارة بين الصيف و الشتاء .
١٠. يطلق علي الربيع و الخريف الإعتدالين بسبب إعتدال درجة الحرارة في الربيع و الخريف .
١١. دائرة الاستواء تمر بقرارات اسيا وافريقيا و امريكا الجنوبية .
١٢. مدار السرطان يمر بقرارات اسيا وافريقيا وامريكا الشمالية .
١٣. مدار الجدي يمر بقرارات استراليا وافريقيا وامريكا الشمالية .
١٤. أصغر قارات العالم هي قارة استراليا
١٥. الدائرة القطبية الشمالية تمر بقرارات اسيا واوروبا وامريكا الشمالية .
١٦. المحيط الاطلنطي يطل على السواحل الغربية لقراتي أوروبا و أفريقيا
١٧. الدائرة القطبية الجنوبية تمر بقارة أنتاركتيكا .
١٨. القارة الوحيدة غير المأهولة بالسكان هي أنتاركتيكا.
١٩. افريقيا القارة الوحيدة التي يمر بها دائرة الاستواء ومدار السرطان ومدار الجدي .
٢٠. عوامل باطنية سريعة الزلازل والبراكين ، بطيئة الالتواءات والانكسارات .
٢١. عوامل خارجية تعرية مائية بفعل الانهار ، تعرية هوائية بفعل الرياح ، تعرية جليدية بفعل الجليد .

اهم الخرائط والاشكال :-

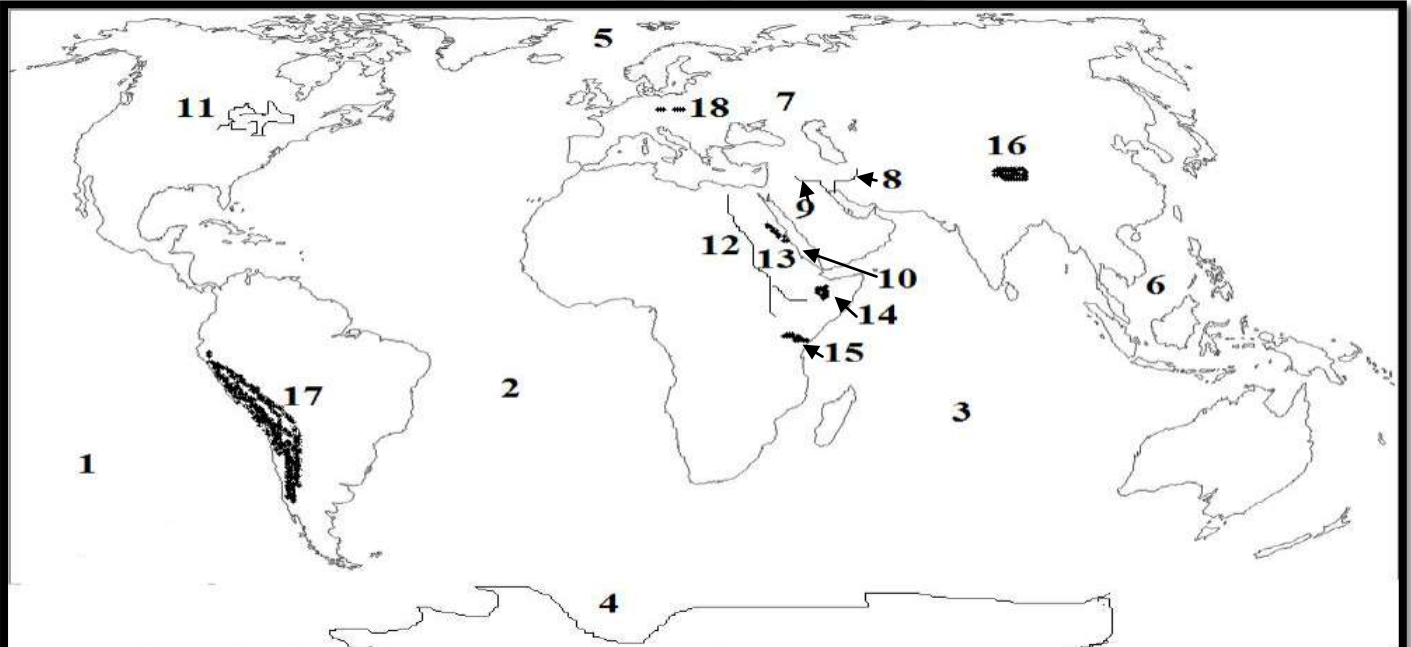


الاشعة المائلة والاشعة العمودية





- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1- قارة اسيا | 5- قارة امريكا الشمالية | 9- مدار السرطان |
| 2- قارة افريقيا | 6- قارة استراليا | 10- دائرة الاستواء |
| 3- قارة اوروبا | 7- قارة انтарكتيكا | 11- مدار الجدي |
| 4- قارة امريكا الجنوبية | 8- الدائرة القطبية الشمالية | 12- الدائرة القطبية الجنوبية |



- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1- المحيط الهادي | 7- بحر قزوين | 13- جبال البحر الاحمر |
| 2- المحيط الاطلنطي | 8- نهر دجلة | 14- هضبة اثيوبيا |
| 3- المحيط الهندي | 9- نهر الفرات | 15- جبل كينيا |
| 4- المحيط القطبي الجنوبي | 10- البحر الاحمر | 16- جبال الهمالايا |
| 5- المحيط القطبي الشمالي | 11- البحيرات العظمى | 17- جبال الأنديز |
| 6- بحر الصين | 12- سهول فيضية نهر النيل | 18- جبال الألب |

أهم المصطلحات والمفاهيم :-

حضارة	كل ما انتجه عقل الانسان سواء كان ماديا او عقليا .
عصور ما قبل التاريخ	عصور ما قبل معرفة الانسان الكتابة وتبدأ منذ خلق الله الانسان وحتى معرفة الانسان الكتابة ٣٣٥٠ ق.م .
العصر العتيق	هو العصر الذي يشمل الأسرتين (١ ، ٢) .
عصر بناء الاهرام	اطلق علي الدولة القديمة نسبة لكثرة ما بناه ملوكها من اهرامات ضخمة .
عصر الاضمحلال	حالة من الضعف تسود البلاد في فترة معينة نتيجة لوجود ملوك ضعاف .
غزو	هو سلب ديار و اراضي الاخيرين بالقوة .
الهكسوس	قبائل بدوية جانت من اسيا احتلت مصر واطلق عليهم المصريين الملوك الرعا لانهم احتلوا البلاد دون حق .
سيزوستريس	هو الاسم الذي أطلق علي أقدم طريق مائي يصل النيل بالبحر الأحمر
امبراطورية	دولة كبيرة متبعت الحدود تسيطر علي اراضي وشعوب متعددة بفضل قوتها العسكرية والاقتصادية .
بعثة تجارية	مجموعة ترسل الي مكان معين من اجل التجارة وتوثيق العلاقات التجارية بين الدول .
معاهدة	اتفاق بين دولتين او اكثر لتنظيم العلاقات بينهم .
منظمة اليونسكو	هي منظمة تهتم بالتربية والعلوم والثقافة تابعة للأمم المتحدة .
عصر متأخر	هي فترة من الضعف عرضة البلاد للأطماع الخارجية وخضوعها للنفوذ الاجنبي .
حياة سياسية	نظام الحكم و السلطات المختلفة الموجودة في المجتمع لإدارة شؤونه و العلاقات التي تربط بين الحكام و أفراد المجتمع .
الاسطول الحربي	عدد من السفن المجهزة لصد المعتدين القادمين من جهة البحر .
الفرعون	كلمة مشتقة من كلمة (برعو) و تعني البيت الكبير
الإدارة المحلية	هم حكام الأقاليم الذين يعينهم الملك و يشرف عليهم الوزير
الإدارة المركزية	هم رؤساء الإدارات العامة الذين يعاونهم مجموعة من الكُتَّاب
الجيش	هو خط الدفاع الاول عن وطننا الحبيب مصر .
الحياة الدينية	هي مجموعة المعتقدات و الشعائر و الطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل و خارج المعبد .
التحنيط	هي عملية الهدف منها المحافظة علي الجسد سليم
التوحيد	هو عبادة اله واحد لا اله غيره .
الخلود	عدم الموت .
البعث	عودة الحياه بعد الموت .
حياه اقتصادية	مجموعة الأنشطة التي كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور .
الفصول الزراعية	هي الفصول التي قسم علي اساسها المصري القديم السنة الزراعية الي ثلاثة همت : فصل الفيضان – فصل البذر – فصل الحصاد .
صناعة	تحويل المواد الخام الزراعية والحيوانية و المعدنية من صورة الي صورة اخري .
مقايضة	مبادلة سلعة بسلعة اخري .
تجارة داخلية	حركة البيع والشراء التي تتم بين القرى والمدن المصرية .
تجارة خارجية	حركة البيع والشراء التي كانت تتم بين الدول وبعضها البعض .

اكمل واختار :-

(طيبة – الثالثة – المدرج – اخناتون – الطوب اللبن – اخناتون – توت عنخ امون – رمسيس – باريس – الاقصر – رفح – مصب نهر النيل الغربي – القرى والمدن – ابن الاله رع – بيبى الثاني – امنمحات الثالث – سنوسرت الثالث – احمس – خفرع – تحتمس الثالث – الملك – التحنيط – ٤٢ – بونت – امون – رع – مينا – الكتان – ثلاثة – منف – الحديث – احمس – الاقاليم المستقلة – اوسركاف – البردي – خوفو – القديم – المدن) .

- ١- شيد المصري القديم مسكنة في العصر النحاسي القديم من
- ٢- تكونت الاقاليم المستقلة من تجمع
- ٣- كان نعرمر (مينا) قبل الوحدة الثانية حاكما علي مدينة.....
- ٤- يبدأ عصر الدولة القديمة بالأسرة.....
- ٥- انشأ الملك زوسر الهرم بسقارة .
- ٦- امر الملك..... بنحت تمثال ابو الهول .
- ٧- اسس الملك..... الاسرة الخامسة ، واطلق علي نفسه لقب
- ٨- يعتبر عصرالملك عصر انهيار سلطة الحكومة المركزية .
- ٩- دعا الملك امنحتب الرابع الي عبادة الاله.....وغير اسمه الي
- ١٠- اكتشف مقبرة عام ١٩٢٢ م .
- ١١- اقام الملك.....الثاني عددا من المسلات ما زالت احدهما قائم في مدينة..... واخري في مدينة..... .
- ١٢- انتصر الملك رمسيس الثالث علي شعوب البحر المتوسط بريا عند..... وبحريا
- ١٣- شيد الملك بناء قصر التيه .
- ١٤- شيد الملك قلعتي قمه وسمنه .
- ١٥- تمكن من طرد الهكسوس
- ١٦- اعاد حفر قناة سيزوستريس
- ١٧- تم توحيد البلاد علي يد عام ٣٢٠٠ ق.م .
- ١٨- انتشرت عبادة الاله..... في عصر الدولة الحديثة ، بينما سادة عبادة الاله..... في عهد الدولة القديمة .
- ١٩- ارسلت الملكة حتشبسوت رحلات تجارية الي بلاد لجلب البذور والعاج .
- ٢٠- اقام الملك اقدم امبراطورية في التاريخ .
- ٢١- انقسمت مصر الفرعونية الي إقليما .
- ٢٢- اقام الملك سد الاهون .
- ٢٣- حفظ المصريون القدماء جثث موتاهم عن طريق
- ٢٤- كان حكام الاقاليم يعينون بواسطة
- ٢٥- انتصر..... علي امير قادش في معركة مجدو .
- ٢٦- عرف المصريون القدماء الزراعة في العصر الحجري
- ٢٧- اتخذ الملك نعرمر (مينا) عاصمة للبلاد اطلق عليها اسم
- ٢٨- يعتبر الملك صاحب الهرم الاكبر الذي يعد من احدي عجائب الدنيا .
- ٢٩- كان المصري القديم يصنع ملابسه من

اختار:-

- ٣٠- يعتبر الملك مؤسس الاسرة الفرعونية الثالثة (سنfro - خوفو - خفرع - منكاورع) .
- ٣١- اقام ملوك الاسرة معابد الشمس في ابي صير (الثالثة - الرابعة - الخامسة - الثانية) .
- ٣٢- ينتهي عصر الدولة القديمة بالاسرة..... (الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة) .
- ٣٣- اعلن امنمحات الاول ملكا علي البلاد عام ق.م (٣٠٠٠ - ٢٥٠٠ - ٢٠٠٠ - ٣٢٠٠)
- ٣٤- عاصمة مصر في عصر الدولة الوسطي مدينة (منف - اثيت تاوي - طيبة - هليوبوليس) .
- ٣٥- قام الملكبحفر قناة سيزوستريس (زوسر - امنمحات الاول - سنfro - سنوسرت الثالث) .
- ٣٦- شجعت ابنها علي حرب الهكسوس (اياح حتب - حتشبسوت - نفرتيتي - كليوبترا) .
- ٣٧- من اهم مهام الفرعون (اقامة العدل - تأمين وسائل الحياه للناس - الدفاع عن البلاد - كل ما سبق) .
- ٣٨- عندما زادت الاعباء علي الفرعون اختار له (حاكم اقليم - وزير - قاضيا - كاتب) .
- ٣٩- قسم المصري القديم السنة الزراعية الي..... (فصلين - ثلاثة فصول - اربعة فصول - خمسة فصول) .
- ٤٠- اقدم الصناعات في مصر الصناعات..... (الفخارية - الكتان - الحرير - الصوف) .
- ٤١- استختم المصريون القدماء الخشب في صناعة (الاثاث - الوسائد - الاباريق - الحلي) .

- ٤٢ - قامت صناعة النسيج في مصر الفرعونية علي (القطن - الكتان - الحرير - الصوف) .
- ٤٣ - استطاع الملك طرد الاشوريين من مصر . (احمس - نخاو - إيسماتك الاول - سنفرو) .
- ٤٤ - صنع المصري القديم الورق من (الرمال - الكتان - القطن - البردي) .
- ٤٥ - اتخذ الهكسوس من مدينة عاصمة لهم (طيبة - اوراريس - نخب - بوتو) .
- ٤٦ - اطلق علي الملك المحسن المحبوب (زوسر - سنفرو - خفرع - منكاورع) .
- ٤٧ - استخدم المصري القديم القوارب المصنوعة من لنقل البضائع . (الجلود - الكتان - سيقان - المعدن) .
- ٤٨ - استخدم المصري القديم لتقليب الارض الزراعية . (الشادوف - الفأس - المحراث - المنجل) .
- ٤٩ - شيدت الملكة حتشبسوت مستلتين في معبد (الكرنك - ادفو - فيلة - ابو سمبل) .
- ٥٠ - انتشرت عبادة الاله في عصر الدولة الوسطي . (رع - امون - اوزيريس - اتون) .

✓ او ✕ مع التصويب :-

- ١- يشمل العصر العتيق الاسرتين الثانية والثالثة () .
- ٢- سكن الانسان المصري الكهوف في العصر الحجري القديم () .
- ٣- عرف الانسان الزراعة في العصر النحاسي () .
- ٤- تحققت الوحدة الثانية علي يد الملك سنفرو وملك مملكة الجنوب () .
- ٥- استخرج المصري القديم النحاسي من شبه جزيرة سيناء () .
- ٦- عندما ظهرت القرى في مصر القديمة كان لكل قرية معبودها الخاص () .
- ٧- احترم الهكسوس معتقدات وعادات المصريين () .
- ٨- يضم عصر الدولة الوسطي الاسرات من ١٤ : ١٥ () .
- ٩- قاد امراء الاسرة السابعة عشر الكفاح المسلح ضد الهكسوس () .
- ١٠- انشأ امنمحات الثالث قلعتي سمنه وقمنه () .
- ١١- يعتبر الملك زوسر اول من قام بثورة دينية () .
- ١٢- انتصر رمسيس الثاني علي امير قادش في معركة مجدو () .
- ١٣- غزا الاشوريين مصر عام ٥٢٢ ق.م () .
- ١٤- عقد رمسيس الثاني معاهدة سلام مع الحيثيين () .
- ١٥- جاء الفتح الاسلامي الثاني لمصر عام ٦٤١ م فخلصها من الفرس () .
- ١٦- يعرف عصر الدولة الحديثة بعصر الرخاء الاقتصادي والتنمية الاقتصادية () .
- ١٧- ارسل نخاو وبعثته من المصريين للدوران حول افريقيا () .
- ١٨- يعرف عصر الدولة الحديثة بعصر الرخاء والتنمية الاقتصادية () .
- ١٩- انشاء مقياس النيل في عهد امنمحات الثالث يدل علي عدله () .
- ٢٠- نجح احمس في هزيمة الحيثيين في مجدو () .
- ٢١- ساهم نهر النيل في قيام الحضارة المصرية القديمة () .
- ٢٢- جمع الوزير في يده جميع السلطات الدينية والدنيوية () .
- ٢٣- اطلق علي فرعون لقب الملك المقدس () .
- ٢٤- كان يرأس الادارة المركزية حكام الاقاليم في مصر الفرعونية () .
- ٢٥- اقتصت ادارة القضاء بتعيين الوزراء وكبار الموظفين () .
- ٢٦- نشأ اول جيش نظامي في عهد الدولة القديمة () .
- ٢٧- اعتقد المصريون القدماء ان الروح تتعرض للحساب امام محكمة برناسة الاله امون () .
- ٢٨- كانت محكمة الموتى تتكون من ٤٢ قاضيا يمثلون اقاليم مصر () .
- ٢٩- اهتم المصري القديم بشئون الري () .
- ٣٠- يمتد فصل الفيضان من فبراير حتي منتصف اكتوبر () .
- ٣١- كان يتم صناعة الورق من الكتان () .
- ٣٢- كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينقيا وبونت () .

- ١- عاش المصري القديم حياة التنقل فوق الهضاب ؟ ج. من اجل جمع البذور والثمار من الاشجار والنباتات وصيد الطيور والحيوانات .
- ٢- نزول المصري القديم من الهضاب ؟ ج. بسبب حلول الجفاف فوق الهضاب .
- ٣- اهمية الزراعة في مصر القديمة ؟ ج. لانها ساعدة المصري القديم علي الاستقرار بدلا من التنقل .
- ٤- اهمية اكتشاف النار ؟ ج. لان المصري القديم استخدمها في طهي الطعام .
- ٥- ظهور المدن في مصر القديمة ؟ ج. بسبب اتساع القرى وكثرة سكانها الذين شعرو بحاجتهم الي نظام .
- ٦- تسمية عصر الدولة القديمة بعصر بناء الاهرام ؟ ج. بسبب كثرة ما بناه ملوكها من اهرامات ضخمة .
- ٧- تشيد المصريين القدماء للآهرامات ؟ ج. بسبب اعتقادهم بالبعث والخلود .
- ٨- تسمية هرم سقارة باسم الهرم المدرج ؟ ج. لانه تكون من ست مصاطب شيدت فوق بعضها .
- ٩- تسمية الملك سنفرؤ بالمحسن المحبوب ؟ ج. حيث تميز عهده بالاستقرار والعدالة .
- ٩- سقوط الاسرة الرابعة ؟ ج. بسبب ازدياد نفوذ كهنة الاله رع وتدخلهم في شئون الحكم .
- ١٠- ضعف وانهيار الدولة القديمة ؟ ج. ضعف هيبة الملوك - ازدياد نفوذ حكام الاقاليم - تفكك وحدة البلاد - انهيار سلطة الحكومة المركزية
- ١١- اعتبار عصر الدولة الوسطى عصرا ذهبيا لمصر الفرعونية / او (يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي) ؟ ج. حيث قام ملوكها بعدة مشروعات مثل:- نهوض بالزراعة والصناعة والتجارة - استغلال المناجم والمحاجر - تقدم الفنون والعمارة والاداب - حفر قناة سيزوستريس .
- ١٢- حفر قناة سيزوستريس ؟ ج. لزيادة الصلات التجارية مع فلسطين وسوريا - وجزر البحر المتوسط كريت وقبرص - وبلاد بونت.
- ١٣- تشييد سنوسرت الثالث قلعتي سمنة وقمنة ؟ ج. لتأمين حدود مصر من الجنوب .
- ١٤- اهمية سد اللاهون ؟ ج. لتنظيم شئون الري والتوسع في الزراعة .
- ١٥- بناء الملك امنمحات الثالث مقياس للنيل ؟ ج. لتحديد المساحة المنزرعة وتقدير الضرائب .
- ١٦- ضعف وسقوط الدولة الوسطى ؟ ج. بسبب تولية مصر ملوك ضعاف - الصراع بين حكام الاقاليم انفسهم وبينهم وبين الفرعون .
- ١٧- نجاح الهكسوس في غزو مصر ؟ ج. ضعف البلاد وانتشار الفوضى - كثرة عدد الهكسوس - تفوق الهكسوس من الناحية الحربية.
- ١٨- نجاح احمس في طرد الهكسوس ؟ ج. لانه قام بتسليح الجيش بالعجلات الحربية - حاصر عاصمة الهكسوس حتي تمكن من هزيمتهم وطردهم من مصر .
- ١٩- يطلق على عصر الدولة الحديثة عصر المجد الحربي ؟ ج. بسبب اهتمام ملوكها باتساع ملكهم فحاضوا العديد من المعارك العسكرية التي حققوا فيها انتصارات علي اعدائهم وتكونت اول امبراطورية .
- ٢٠- يعد تحتمس الثالث صاحب عقلية عسكرية متميزة ؟ ج. لانه قسم الجيش الي قلب وجناحين - واخترع حرب المفاجأة - انشأ اسطول قويا - انتصر علي امير قادش في معركة مجدو - وطد نفوذ مصر في كل من فلسطين وسوريا - اقام اقدم امبراطورية في التاريخ.
- ٢١- تميز عصر الملكة حتشبسوت بالرخاء والسلام ؟ ج. لانه لم تكون تميل للحرب بينما اهتمت بالبناء والتشييد واقامة علاقات تجارية مع الدول المجاورة .
- ٢٢- شهرة الملك توت عنخ امون ؟ ج. بسبب اكتشاف مقبرته عام ١٩٢٢م والتي تدل محتوياتها علي عظمة الفن المصري القديم .
- ٢٣- اهتمام ايسماتيك بتكوين الجيش ؟ ج. لطردهم الاشوريين من مصر .
- ٢٤- تعرض الدولة الحديثة للضعف والانهيار ؟ ج. تولي الحكم ملوك ضعاف بعد موت رمسيس الثالث - زيادة نفوذ الكهنة حتي اغتصب ادهم الحكم .
- ٢٤- اطلق المصريون القدماء علي فرعون الملك المقدس ؟ ج. لانه يملك في يده جميع السلطات الدينية و الدنيوية .
- ٢٥- ظهور منصب الوزير ؟ ج. بسبب كثرة مهام فرعون .
- ٢٦- اهمية وظيفة الكاتب/او كان ينظر للكاتب نظرة احترام وتقدير ؟ ج. اختياره كان يتم من بين المتعلمين - النابغون منهم يرقون الي المناصب العليا في الدولة .

- ٢٧- أهمية وظيفة حكام الاقاليم ؟ ج. لانهم كانوا ينوبون عن الملك في ادارة الاقاليم من حيث : حفر الترع وخزن الغلال وحفظ الامن .
- ٢٨- اهتم الجيش المصري بتكوين جيش نظامي ؟ ج. تأمين حدود البلاد - وتحرير البلاد من الغزاة - تكوين امبراطورية واسعة .
- ٢٩- ليس الجنود ملابس قصيرة في مصر الفرعونية ؟ ج. لسهولة الحركة اثناء الحرب .
- ٣٠- تعدد الاله عند المصريين القدماء ؟ ج. لان مصر قبل الوحدة كانت مقسمة لعدة اقاليم وكان لكل اقليم معبود خاص .
- ٣١- رحب الملوك في مصر القديمة بتعدد الاله ؟ ج. حتي لا تترك السلطة الدينية في يد كاهن اله واحد يمكن ان ينافسهم في الثراء والسلطان
- ٣٢- اهتمام المصريين القدماء بحفظ جثث موتاهم ؟ ج. بسبب اعتقادهم بالبعث والخلود .
- ٣٣- وضع المصريين الطعام والشراب في قبر المتوفي ؟ ج. للاعتقادهم بأن الانسان سيعاد بعثه مرة اخري بعد موته ليحيا حياة الخلود .
- ٣٤- أهمية نبات البردي ؟ ج. حيث كان يستخدم في صناعة الورق والسلال والحصير والحبال والقوارب .
- ٣٥- تقدم الفراعنة في الصناعات الزجاجية ؟ ج. حيث كانوا اول الشعوب التي صنعت الزجاج من رمال الصحاري .
- ٣٥- أهمية نهر النيل في التجارة الداخلية في مصر الفرعونية ؟ ج. حيث كان يقوم من خلاله نقل البضائع من مدينة الي اخري داخل مصر .

ما النتائج المترتبة :-

- ١- حلول الجفاف فوق الهضاب ؟ ج. نزول الانسان من فوق الهضاب وعرف الزراعة واستقر في وادي النيل .
- ٢- استقر الانسان المصري في وادي النيل في العصر الحجري الحديث ؟ ج. عرف الزراعة فأنتج الحبوب والكتان - اهتم بتربية الاغنام والماعز - وإقامة القرى والمدن .
- ٣- تحقق الوحدة على يد الملك مينا ٣٢٠٠ ق.م ؟ ج. اصبح لمصر عاصمة واحدة (مدينة منف) وبدأ عصر تأسيس الاسرة الاولى .
- ٤- ازدياد نفوذ كهنة الاله رع في مدينة هليوبوليس ؟ ج. تمكن كهنة الاله رع من اسقاط الاسرة الرابعة - تأسيس اوسركاف كبير كهنة الاله رع الاسرة الخامسة .
- ٥- ظهور اسرة اهناسيا في عصر الاضمحلال الاول ؟ ج. طرد الغزاة الاسيويين من البلاد واعادة استقرار البلاد - تأسيس الاسرتين التاسعة والعاشره .
- ٦- ضعف هيبة ملوك الاسرات (٧ - ١٠) ؟ ج. ترتب علي ذلك تعرض مصر لهجمات خارجية مثل هجمات الاسيويين والتي نتج عنها احتلال بعض اجزاء من مصر .
- ٧- زيادة نفوذ حكام الاقاليم ؟ ج. ادي الي ضعف وانهيار سلطة الحكومة المركزية .
- ٨- حفر قناة سيزوستريس ؟ ج. زيادة الصلات التجارية مثل فلسطين وسوريا وجزر البحر المتوسط (كريت : وقبرص) و بلاد بونت .
- ٩- انشاء الملك سنوسرت الثالث قلعتي قمنة وسمنة ؟ ج. ادي الي تأمين حدود مصر الجنوبية .
- ١٠- ضعف ملوك الدولة الوسطي بعد امنمحات الثالث ؟ ج. سقوط الدولة الوسطي ووقوع البلاد فريسة في يد الهكسوس .
- ١٢- اساءت الهكسوس معاملة المصريين القدماء ؟ ج. كرهت المصريين لهم ونمو الروح الوطنية وقيام حركة الكفاح ضدهم .
- ١٣- اهتمام ملوك الدولة الحديثة باتساع ملكهم ؟ ج. تكوين اول امبراطورية في التاريخ امتدت في اسيا وافريقيا .
- ١٤- ثورة اخناتون الدينية او (ظهور فكرة التوحيد) ؟ ج. ثار ضده كهنة الاله امون وكهنة الالهة الاخري في مصر الفرعونية .
- ١٥- غزو الفرس لمصر ؟ ج. قضوا علي الاسرة السادسة والعشرين وحكموا البلاد واستمروا في حكمها حتي الاسرة الثلاثين .
- ١٦- عقد الملك رمسيس الثاني معاهدة سلام مع ملك الحيثيين ؟ ج. وقف الحرب بين الطرفين - مساعدة كل منهما للآخر في حالة تعارض احدهم للهجوم من دولة اخري .
- ١٧- جريان نهر النيل في ارض مصر ؟ ج. ساهم في تعليم المصري القديم الزراعة حيث استخدم في شئون الري - واصبح عامل اساس في المواصلات من مدينة لاخري
- ١٨- زيادة مسؤوليات فرعون في مصر الفرعونية ؟ ج. اختار له وزير يساعده .
- ١٩- انشاء اسطول بحري في مصر القديمة ؟ ج. صد المعتدين القادمين من جهة البحر .
- ٢٠- بناء المقابر في الصحراء ؟ ج. ظلت المقابر وجثث موتاهم سليمة نتيجة لجفاف الصحراء .
- ٢١- اعتقاد المصريين القدماء في البعث والخلود ؟ ج. عملوا علي حفاظ جثث موتاهم عن طريق التحنيط ودفنها في قبور حصينة .
- ٢٢- بناء سد اللاهون ؟ ج. زيادة المساحة المزروعة في مصر وتنظيم شئون الري .

ماذا يحدث اذا :-

- ١- لم يعرف المصري القديم صناعة المعادن ؟ ج. لظل يصنع ادواته من الحجارة ولم يظهر العصر النحاسي .
- ٢- فشلت الوحدة الثانية التي تحققت على يد الملك نعرمر (مينا) ؟ ج. لظل البلاد منفصلة الي مملكتين الشمال والجنوب .
- ٣- كان الملك ببلي الثاني من الملوك الاقوياء ؟ ج. لم تضعف وتنهار الحكومة المركزية وبالتالي لم تنهار البلاد *وتسقط الدولة القديمة*.
- ٤- لم يعتقد المصريون القدماء في البعث والخلود ؟ ج. لم يقوموا بتحنيط وحفظ موتاهم ولم يقوموا ببناء الاهرامات الضخمة .
- ٥- فشل امراء طيبة بتطوير اسلحة الجيش المصري ؟ ج. لم يستطيعوا الانتصار علي الهكسوس و طردهم من مصر .
- ٦- لم يتمكن المصريون من هزيمة الهكسوس ؟ ج. لاستمر الهكسوس في احتلال البلاد .
- ٧- هزم الملك رمسيس الثاني امام الحيثيين ؟ ج. لم تعقد معاهدة السلام .
- ٨- هزم الملك رمسيس الثالث في معاركه/او(تمكنت شعوب البحر المتوسط من هزيمة رمسيس الثالث) ؟ ج. كان شعوب البحر المتوسط نجحوا في دخول مصر برا عن طريق رفح ، وبحرا عند مصب نهر النيل الغربي ، ودخول الليبيين عن طريق الحدود الغربية .
- ٩- لم يكن لمصر الفرعونية (جيش نظامي) و (اسطول حربي) ؟ ج. جيش نظامي : لم يتم تأمين البلاد ولم يتم تكوين امبراطورية ضخمة / اسطول حربي : لتعرضة البلاد لمعتادين من جهة البحر .
- ١٠- لم يرحب الفراعنة بتعدد الالهة ؟ ج. كان يوجد من ينافسهم من كهنة احد الالهة الثراء والسلطان .
- ١١- لم يستورد المصري القديم الأخشاب من الخارج ؟ ج. لم تكون هناك علاقات مع بلاد بونت وفينيقيا – لم يصنع الابواب والتوابيت وغيرها من المصنوعات الخشبية .
- ١٢- لم يجري نهر النيل في ارض مصر ؟ ج. لم تقم حضارة علي ارض مصر – وانحصرت التجارة برا فقط – يؤثر في تعليم الزراعة عند المصري القديم .

دال :-

- ١- مر التدرج نحو الوحدة السياسية في مصر قديما بعدة مراحل ؟
- ج. ١- نشأت القرى بعد نزول المصري القديم ليعيش بجوار نهر النيل . ٢- ثم ظهرت المدن نتيجة اتساع القرى . ٣- ثم نشأت الاقاليم المستقلة من تجمع القرى والمدن . ٤- ثم تحققت الوحدة الاولى عام ٢٤٤٢ م .
- ٢- اختلف اسلوب عمارة المقابر بمصر في الاسرة الثالثة عن الاسرتين الاولى والثانية ؟
- ج. حيث كانت المقابر في الاسرة الاولى والثانية تتكون من مصطبة واحدة اما الاسرة الثالثة في عصر الملك زوسر تكونت من ٦ مصاطب . ٣- تميز عهد الملك منكاورع بالحرية الدينية ؟ ج. حيث مارس الشعب في عهده الشعائر الدينية بحرية علي عكس العهود السابقة . ٤- كان للاسرة اهناسيا دورا عظيما ومشرفا في مصر اثناء عصر الاضمحلال الاول ؟ ج. حيث ظهرت اسرة اهناسيا حيث قامت : بطرد الغارة من البلاد – اعادة استقرار للبلاد – تأسيس الاسرتين ال ٩ ، ١٠ والذي تميز عهدهما بالازدهار والرخاء . ٥- اهتم سنفرؤ بشئون مصر داخليا وخارجيا ؟ ج. داخليا : امن حدود مصر الجنوبية والشرقية – و اهتم باستخراج المعادن من سيناء . خارجيا : اعتنى بالتجارة الخارجية حيث ارسل اسطول لفينيقيا ل جلب خشب الارز . ٦- شهدت البلاد نهضة شاملة في عهد الملك امنمحات الثالث ؟ ج. اقام سد اللاهون لتنظيم شئون الري – اقام مقياس للنيل عند الجندل الاول – شيد له هراما في هواره والفيوم – شيد معبد اللابرنت . ٧- تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية القديمة ؟ ج. حيث تلقوا بألقاب مصرية – لبسوا ملابس المصريين – كما تحدثوا بالغة المصرية . ٨- برع تحتتمس الثالث في مجال الادارة ؟ ج. حيث قام باحضار ابناء الاقاليم الاسيوية لتعلمهم الولاء والالتزام لمصر – توطيد علاقته مع البلاد المجاورة – كسب ود الامراء الاسيوية مما ادي الي تماسك امبراطوريته . ٩- الملك رمسيس الثاني رجل الحرب والسلام ؟ ج. رجل الحرب حيث : خاض معارك عديده ضد الحيثيين اشهرها معركة قادش وانتهت بانتصاره عليهم – ورجل السلام حيث : عقد معاهدة السلام مع ملك الحيثيين .

١٠- نبغ المصريون القدماء في مجال الحرب ؟ ج. حيث ابتكر المصريون الكثير في تنظيم الجيش والحرب مثل :

اقاموا القلاع والحصون - قسموا الجيش الي قلب وجناحين - اول من اخترع حرب المفاجأه والالتفاف حول العدو - اول من درسو ساحة القتال قبل المعركة - البسو الجنود الملابس القصره .

١١- اهتم المصريون القدماء بشئون الري ؟

ج. حيث حفروا القنوات وشقوا الترع - وأنشأ الجسور وراقبوا نهر النيل عن طريق اقامة مقاييس للنيل - اقامو السدود لحجز المياه .

١٢- تنوعت الصناعات في مصر القديمة ؟ ج. حيث نبغو في صناعات مختلفة مثل (الصناعة الحجرية - الفخارية - الزجاجية

- المعدنية - الخشبية - النسيجية - الجلدية - الصناعات القائمة علي نبات البردي مثل الورق والسلال وغيرها) .

١٣- نشطت حركة التجارة الخارجية في مصر الفرعونية ؟

ج. حيث كونت مصر علاقات تجارية مع فينيقيا وبلاد بونت لجلب الخشب وغيرها من هناك عن طريق السفن في البحر الاحمر والمتوسط .

قارن بين :-

العصر الحجري القديم	*عاش حياة التنقل فوق الهضاب يجمع الثمار ويصتاد الحيوانات.	*سكن الكهوف.	*صنع ادواته من الحجارة واستخدمها في الصيد .	*اكتشف النار واستخدمها في طهي الطعام .
العصر الحجري الحديث	*نزل فيه المصري القديم الي وادي النيل بعد ان حل الجفاف بالهضاب وبدأ يعيش حياة مستقرة	*بني المساكن وظهرت القرى .	*صنع الأواني الفخارية . *صنع النسيج والملابس من الكتان .	*عرف الزراعة . *اهتم بتربية الماشية والاعنام والماعز . *اقام المقابر لدفن الموتى.
العصر النحاسي	*عاش فيه المصري القديم حياة اكثر استقرارا .	*بني مسكنة من الطوب اللبن وفرشه بالحصير والاسرة الخشبية غير المرتفعة ووسائد من الجلد.	*صنع ادواته من المعادن والحجارة والخشب والعاج.	*استخرج النحاس من شبه جزيرة سيناء . *ظهرت بعض العبادات مثل : تقديس بعض الحيوانات .

الوحدة الاولى لمصر القديمة	الوحدة الثانية لمصر القديمة
*قام احد حكام اقاليم الوجه البحري بتوحيد مملكة الشمال ثم اتسعت وشمملت مصر كلها عام ٢٤٢٢ ق.م ولكن هذه الوحدة لم تستمر طويلا . عاصمتها : مدينة اون (هليوبوليس *عين شمس حاليا*) .	*انتصر الملك نعرمر (مينا) علي مملكة الشمال ووجد مصر كلها شمالها وجنوبها في مملكة واحدة عام ٣٢٠٠ ق.م وقام بتأسيس الاسرة الاولى . عاصمتها : مدينة منف (الميناء الجميل - قلعة الجدار الابيض) .

وجه المقارنة	مملكة الشمال	مملكة الجنوب
العاصمة	مدينة بوتو	مدينة نخب
لون التاج	احمر	ابيض
الشعار	نبات البردي	زهرة اللوتس
المعبود	ثعبان الكوبرا	انثي النسر

وجه المقارنة	معركة مجدو	معركة قادش
الاطراف	*الملك تحتمس الثالث ملك مصر ضد امير قادش	*الملك رمسيس الثاني ملك مصر ضد الحيثيين
النتائج	*انتصار تحتمس الثالث علي امير قادش	*انتصار رمسيس الثاني علي الحيثيين مما اضطر ملك الحيثيين الي عقد معاهدة سلام والتي تعتبر اقدم معاهدة سلام في التاريخ .

الشخصيات :-

نعرمر (مينا)	*وحد البلاد عام ٣٢٠٠ ق.م وجعل عاصمتها مدينة الجدار الأبيض (منف) *نقّب ب : صاحب التاجين و ملك الارضين .
زوسر	*اسس الاسرة الثالثة / * اول من غير في اسلوب العمارة للمقبرة الملكية بتشييد الهرم المدرج بسقارة .
الوزير ايمحوتب	*وزير الملك زوسر / * اشرف علي بناء هرم زوسر المدرج .
سنفرو	*اسس الاسرة الرابعة . / * حكم البلاد ٢٤ عام / * شيد هرمين بدهشور / * اهتم بشنون مصر الداخلية والخارجية : حيث امن حدود مصر الجنوبية والشرقية - اهتم باستخراج المعادن مثل النحاس والفيروز من سيناء - شيد السفن وارسل اسطول لفينيقياً لجلب خشب الارز .
خوفو	*ابن الملك سنفرو / *شيد الهرم المدرج الذي يعد احدي عجائب الدنيا السابعة .
خفرع	*ابن الملك خوفو / *شيد الهرم الاوسط / *امر بنت تمثال (ابو الهول) .
منكاورع	*ابن الملك خفرع / *شيد الهرم الاصغر . / *عهده اكثر حرية من ابيه حيث (مارس الشعب الشعائر الدينية بحرية) .
اوسركاف	*كبير كهنة الاله رع في مدينة هليوبوليس / *اسس الاسرة الخامسة / *تولي عرش مصر ولقب نفسه بأبن الاله رع . *اهتم بتشييد المسلات الضخمة ومعابد الشمس المكشوفة في ابي صير بالجيزة .
بببي الثاني	*احد ملوك الاسرة السادسة ، وفي اواخر عهده انهات سلطة الحكومة المركزية .
امنحات الاول	*كان وزيراً لآخر ملوك الاسرة الحادية عشرة ، ثم اعلن نفسه ملكاً علي مصر عام (٢٠٠٠ ق.م) / *نقل العاصمة من طيبة الي اثيت تاوي / *امن حدود البلاد ضد غارات الاسيويين والليبيين . / *اسس اسوار امنحات المبجل في بلاد النوبة .
سنوسرت الثالث	*من اشهر ملوك الدولة الوسطي / *حفر قناة سينزوستريس / *شيد قلعتي قمنة وسمنة .
امنحات الثالث	*احد ملوك الاسرة الثانية عشر وشهدت البلاد في عهده نهضة شاملة حيث :- اقام سد اللاهون . / *اقام مقياساً للنيل عند الجندل الاول / *اقام هرمه في هواره بالفيوم / *اقام معبد اللابرنث الذي عرف باسم قصر التيه .
سقن رع	*امير طيبة الذي قاد المرحلة الاولى من حرب التحرير ضد الهكسوس وقتل فيها .
كامس	*ابن سقن رع الذي استكمل قيادة المرحلة الاولى منح رب التحرير ولكنه قتل قبل تحرير البلاد .
اياح حتب	*زوجت سقن رع وام كامس واحمس كان لها دور بارز حيث شجعت ابنها احمس علي تحرير البلاد .
احمس الاول	*ابن سقن رع ، خلف كامس في قيادة الكفاح ضد الهكسوس / *حاصر عاصمة الهكسوس (اواريس) وهزمهم وطردهم / *اسس الدولة الحديثة .
حتشبسوت	*من اشهر ملكات مصر / *حكمت البلاد مدة تزيد عن عشرين عاماً . / *اشتهر عهدها بالسلام والاستقرار *اقامة مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك / *ارسلت حملة تجارية الي بلاد بونت .
تحتمس الثالث	*من اعظم ملوك مصر الفرعونية في مجال الادارة والحرب حيث :- *ادارياً : قام باحضار ابناء الاقاليم الاسيوية لتعلمهم الولاء والانتماء لمصر - توطيد علاقته مع البلاد المجاوره - كسب ود الامراء الاسيوية مما ادي الي تماسك امبراطوريته . *حربياً : قسم الجيش الي قلب وجناحين - واختراع حرب المفاجأة - انشأ اسطول قويا - انتصر علي امير قادش في معركة مجدو - وطد نفوذ مصر في كل من فلسطين وسوريا - اقام اقدم امبراطورية في التاريخ .
امنحبت الرابع (اخناتون)	*قام بأول ثورة دينية حيث دعا الي عبادة اله واحد هو (اتون) رمز له بقرص الشمس *بني مدينة (اخيتاتون) واتخذها عاصمة للبلاد . / *تزوج من (نفرتيتي) .
توت غنخ امون	*اعادة عاصمة البلاد الي طيبة مرة اخري . / *عاد الي عبادو الاله امون مكانتها / *اكتشف مقبرته عام ١٩٢٢ م .
رمسيس الثاني	*عاد النفوذ الي الشام الذي قل بعد ثورة اخناتون الدينية / *خاض معارك ضد الحيثيين اشهرها معركة قادش والتي انتهت بانتصار وعقد معاهدة سلام . / *شيد ست معابد اشهرها معبد ابو سمبل التي تم انقاذه من مياه الفيضان من قبل منظمة اليونسكو / *اتم بناء بهو الاعمدة بمعبد الكرنك / *اقام عدد من المسلات ما زالت بالاقصر واخري بباريس

رئيس الثالث	*المؤسس الحقيقي للأسرة العشرين . / * نجح في هزيمة شعوب البحر المتوسط التي هجمت برية عن طريق رفح وبحريا عند مصب نهر النيل الغربي / * تصدى للقوات الليبية الذي هاجمو مصر من الغرب وهزمهم في وادي النطرون
ابسماتيك الاول	*اسس الاسرة ٢٦ / *استرد لمصر حريتها واستقلالها ونجح في طرد الاشوريين من مصر *ضم اقليم منف الي حكمه / *عمل علي تنمية التجارة الخارجية من المدن الفينيقية .
نخاو	*تولي حكم مصر بعد ابسماتيك الاول / *اعد حفر قناة سيزوستريس *ارسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا استغرقت ثلاث سنوات .
عمرو بن العاص	* فتح مصر عام ٦٤١ م .

اسئلة متنوعة :-

● ما رأيك في :- علي الطالب ان يعبر عن رأيه بحرية دون ان يخالف الواقع التاريخي .

١ - اهمية تحنيط الموتى في مصر القديمة . ٢ - اهمية ورق البردي للمصريين القدماء .

٣ - الصناعات الاولى اليدوية التي ما زالت موجودة حتي الان .

● اذكر مهام الفرعون ، مهام وسمات الوزير .

مهام فرعون :- ١ - قيادة الجيش للدفاع عن البلاد . ٢ - اقامة العدل بين الناس . ٣ - تأمين وسائل الحياه الكريمة للشعب .

مهام الوزير :- ١ - يعاون الملك في تنظيم شئون البلاد . ٢ - يرأس الادارة المركزية .

سمات الوزير :- ١ - السيرة الحسنة ٢ - الحكمة ٣ - العدل ٤ - العلم ٥ - الخلق الطيب ٦ - الخبرة الواسعة ٧ - حسن تصريف الامور .

● رتب الاحداث الاتية من الاقدام الي الاحداث :-

١ - معركة قادش - بناء هرم زوسر - انشاء سد اللاهون - طرد الاشوريين من مصر - نحت تمثال ابو الهول .

٢ - انتصار رمسيس الثاني في معركة قادش - انقسام مصر الي مملكتين - احتلال الهكسوس لمصر - ارسال بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا .

● معلومات مهمة :-

❖ ادارة الوثائق الملكية تختص بالوامر والمراسيم الملكية الخاصة بتعيين الوزراء وكبار الموظفين .

❖ ادارة النسخ والمحفوظات تختص بحفظ الوثائق والمخطوطات الاصلية .

❖ ادارة الحقول تهتم بكل شئون الزراعة من ري ومحاصيل .

❖ ادارة الخزانة تختص بالحفاظ علي موارد الدولة المالية .

❖ ادارة القضاء تشرف علي المحاكم التي تحكم بين الناس .

❖ اسلحة الجيش الرماح والدروع والخناجر والاقواس والسهام والعجلات الحربية التي نقلوها عن الهكسوس .

❖ انتشرت عبادة الاله رع في عصر الدولة القديمة .

❖ انتشرت عبادة الاله اوزيريس في عصر الدولة الوسطي .

❖ انتشرت عبادة الاله امون في عصر الدولة الحديثة .

❖ الاله اوزيريس اله الموت عند المصريين القدماء .

❖ الالهة ماعت الهة الحق والصدق عند المصريين القدماء .

❖ فصل الفيضان من منتصف يونية حتي منتصف اكتوبر .

❖ فصل البذر من منتصف اكتوبر حتي منتصف فبراير .

❖ فصل الحصاد من منتصف فبراير حتي منتصف يونية .

❖ الفاس من الادوات الزراعية التي استخدم في قلب التربة الزراعية .

❖ الشادوف من الادوات الزراعية التي استخدم في رفع المياه الي الارض الزراعية .

❖ المصريون اول الشعوب التي صنعت الزجاج من رمال الصحراء .

❖ صنع المصري القديم من المعادن الاواني والاسلحة وادوات الزينة والحلي والابريق والمريا .

❖ صنع المصري القديم من الخشب الابواب والتوابيت والاثاث والمقاعد والصناديق .

❖ صنع المصري القديم من نبات البردي الورق والسلال والحصير والحبال والقوارب .

أرجو من الله لكم التوفيق والتفوق

(اهداء هذا العمل المتواضع الي والدي رحمة الله)

أولاً بم تفسر

أولاً : الجغرافيا

١. بم تفسر : اختلاف ألوان النجوم ؟

بسبب اختلاف درجه حرارتها فالنجوم قليلة الحرارة لونها احمر أما النجوم مرتفعه الحرارة فإن لونها أزرق .

٢. بم تفسر : أهمية نجم الشمس ؟

لأنها تمد كوكب الأرض بالضوء و الحرارة

٣. بم تفسر : ارتباط الأقمار بالكواكب

بفعل الجاذبية .

٤. بم تفسر : يبدو القمر مضيئاً علي الرغم من كونه جسم معتم ؟

لأنه يستمد ضوءه من الشمس و يعكسه علي الأرض .

٥. بم تفسر : تسمية مجرة سكة التبانة بهذا الاسم ؟

لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق وسميت بالدرب اللبنى لأنها تشبه اللبن المسكوب

٦. بم تفسر : نشأة السدم ؟ ... نتيجة انفجار النجوم

٧. بم تفسر : يطلق على المجموعة الداخلية اسم الكواكب الأرضية ؟

لأنها مكونة من مواد صخرية تشبه صخور الأرض

٨. بم تفسر : يعرف كوكب الزهرة بتوءم الأرض ؟

لأنه يقارب الأرض في القطر و الحجم و الكتلة

٩. بم تفسر : لا يمكن تحديد مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه ؟

لأن له غلاف غازي متماسك لا يمكن اختراقه

١٠. بم تفسر : كوكب الأرض هو الكوكب الوحيد الصالح للحياة عليه .

لوجود الماء عليه .

يحتوي غلافه الجوي علي الأكسجين .

درجة حرارته مناسبة للحياة عليه بسبب موقعه المتوسط من الشمس .

قوة الجاذبية و الضغط الجوي عليه مناسبين للحياة عليه .

١١. بم تفسر : يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر .

لغنى تربته بأكاسيد الحديد ذات اللون الأحمر .

١٢. بم تفسر : تبدو الأرض منبسطة أمام الإنسان ؟

لان ما تراه العين مساحه صغيرة جداً من الأرض

١٣. بم تفسر : الأرض ليست تامة الاستدارة (أبعاد الأرض عن مركزها غير متساوية)

لأن الأرض منبعجة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين .

١٤. بم تفسر : اهتمام العلماء بوضع خطوط الطول و دوائر العرض ؟

لتسهيل دراسة كوكب الأرض .

- ١٥ . بهم تفسر : أهمية دوائر العرض
- ✍ تحديد موقع المكان شمال أو جنوب خط الاستواء
 - ✍ تقسيم العالم إلي مناطق حرارية
 - ✍ التعرف علي أحوال المناخ من حيث الحرارة و الرياح و الأمطار
 - ✍ تشترك مع خطوط الطول في تحديد مواقع المدن و البلدان
 - ✍ تحديد موضع الإنسان علي سطح الأرض برا و بحر و جوا
- ١٦ . بهم تفسر : أهمية خطوط الطول
- ✍ تحديد موقع المكان شرق أو غرب خط جرينيتش .
 - ✍ تحديد الزمن في كل انحاء العالم .
- ١٧ . بهم تفسر : زمن الجهات الشرقية من الأرض متقدم عن زمن الجهات الغربية
- ✍ لأن الاجزاء الشرقية من الأرض تواجه أشعة الشمس قبل الاجزاء الغربية .
- ١٨ . بهم تفسر : خلق الله الليل و النهار ؟
- ✍ خلق الله النهار للسعي و ممارسة الإنسان و الحيوان و النبات للحياة و خلق الليل للراحة و استعادة النشاط مرة أخرى .
- ١٩ . بهم تفسر : لا نشعر بحركة الأرض ولا تنفصل عنها الاشياء .
- ١ . لسرعة وانتظام دورانها .
 - ٢ . لوجود الجاذبية الأرضية .
 - ٣ . ثبات اتجاه دورانها (من الغرب إلي الشرق)
- ٢٠ . تعاقب الليل والنهار (اختلاف التوقيت بين جهات الأرض) (حدوث الشروق و الغروب)
- ✍ بسبب دوران الأرض حول محورها
- ٢١ . بهم تفسر : اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض ؟
- ✍ بسبب اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض .
- ٢٢ . بهم تفسر : الأماكن القريبة من خط الاستواء مرتفعة الحرارة .
- ✍ لأن أشعة الشمس تسقط عمودية أو شبه عمودية على خط الاستواء معظم أيام السنة
- ٢٣ . بهم تفسر : تقل درجة الحرارة كلما بعدنا عن خط الاستواء .
- ✍ لميل أشعة الشمس خاصة عند الدائرة القطبية التي تتميز بشدة البرودة .
- ٢٤ . بهم تفسر : الأشعة العمودية أكثر حرارة من الأشعة المائلة ؟
- ✍ الأشعة المائلة : تخترق مسافات كبيرة من الغلاف الجوى وتنتشر على مساحات كبيرة على سطح الأرض فتقل درجة حرارتها
 - ✍ أما الأشعة العمودية : تخترق مسافات قليلة من الغلاف الجوى وتنتشر على جزء بسيط من الأرض فتزداد حرارتها
- ٢٥ . بهم تفسر : اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس علي المكان الواحد بين شهر و آخر .
- ✍ بسبب ميل محور الأرض و ثبات هذا الميل

٢٦. بم تفسر : يتساوى طول الليل والنهار عند خط الاستواء طول العام ؟
 ✍ بسبب تعامد الشمس على خط الاستواء .
٢٧. بم تفسر : عدم وضوح نظام الفصول الأربعة في الجهات القطبية أو الاستوائية ؟
 ✍ أولاً في الجهات الاستوائية : تكون أشعة الشمس عمودية طول العام وبالتالي تكون الحرارة مرتفعة طول العام
 ✍ ثانياً : في الجهات القطبية : تكون أشعة الشمس مائلة دائماً فتكون الحرارة منخفضة طول العام .
٢٨. بم تفسر : جميع القارات مأهولة بالسكان عدا القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) ؟
 ✍ لأنها شديدة البرودة ومغطاة بالجليد طول العام .
٢٩. بم تفسر : تعرف الكرة الأرضية بالكوكب المائي .
 ✍ لأن نسبة الماء تبلغ ٧٠,٧ ٪ من مساحة الكرة الأرضية بينما نسبة اليابس تبلغ ٢٩,٣ ٪
٣٠. بم تفسر : صحة نظرية فيجنر
 ✍ بسبب التشابه في الشكل بين الساحل الغربي لأفريقيا والساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية
٣١. بم تفسر : قيعان المحيطات ليست مستوية
 ✍ لأنها تتكون من صخور صلبة تكثر بها الكهوف والشعب المرجانية والبقايا الحيوانية .
٣٢. بم تفسر : تكون الأنهار .
 ✍ بسبب سقوط الأمطار على المرتفعات أو ذوبان الجليد فوق قمم الجبال وتجرى حسب انحدار السطح مثل نهر النيل الذي يجري من الجنوب إلى الشمال ليصب في البحر المتوسط
٣٣. بم تفسر : أهمية المياه العذبة . لأن لها استخدامات متعددة مثل :
 ✍ الشرب و الغذاء
 ✍ توليد الكهرباء و الصناعة .
 ✍ مصدر للأسماء
 ✍ النقل حيث تستخدم الأنهار كوسيلة للنقل المائي .
٣٤. بم تفسر : أهمية المياه المالحة . لأن لها استخدامات متعددة مثل :
 ✍ النقل حيث تستخدم البحار والمحيطات كوسيلة للنقل المائي
 ✍ نحصل من المياه المالحة على الأملاح مثل ملح الطعام
 ✍ مصدر للحصول على الطاقة الكهربائية وغيرها .
 ✍ مصدر للأسماء .

ثانياً : ما النتائج المترتبة

(١) النتائج المترتبة على : اختلاف درجة حرارة النجوم

✍ تختلف ألوانها فالنجوم قليلة الحرارة لونها احمر أما النجوم مرتفعه الحرارة فإن لونها أزرق .

(٢) النتائج المترتبة على : انفجارات النجوم .

✍ نشأة السدم

(٣) النتائج المترتبة على سقوط النيازك على الأرض ؟

✍ عندما يسقط النيزك فإنه يحدث حفرة عميقة .

✍ عندما تسقط النيازك في أماكن مأهولة بالسكان فإنها تسبب دماراً شديداً

(٤) النتائج المترتبة على : احتكاك الأجسام الصلبة الصغيرة الحجم بالغلاف الجوي

✍ ترتفع درجه حرارتها و تحترق كلياً مكونة الشهب التي تظهر على هيئة سهام ضوئية في السماء .

(٥) النتائج المترتبة على : قرب كوكب عطارد من الشمس .

✍ يتحرك بسرعة كبيرة في مداره حول الشمس .

✍ لذلك يدور حول الشمس دورة كاملة كل ٨٨ يوم .

✍ كما أنه يواجه الشمس من جانب واحد .

(٦) النتائج المترتبة على : لكوكب الزهرة غلاف غازي لا يمكن اختراقه

✍ لا يمكن تحديد مدة دورانه حول نفسه .

(٧) النتائج المترتبة على : غنى تربة المريخ بأكسيد الحديد .

✍ أصبح يسمى بالكوكب الأحمر

(٨) النتائج المترتبة على : بعد كوكب المشتري عن الشمس

✍ الطاقة الشمسية التي تصله ضئيلة جداً

(٩) النتائج المترتبة على الشكل الكروي للأرض ؟

✍ اختلاف توزيع أشعة الشمس على سطح الكرة الأرضية و بالتالي اختلاف درجات الحرارة من مكان لآخر .

✍ تنوع المناخ و الكائنات الحية والنباتات

(١٠) النتائج المترتبة على : القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي .

✍ أصبحت الأرض ليست كاملة الاستدارة

(١١) النتائج المترتبة على : موقع الأرض المناسب من الشمس

✍ أصبحت الأرض هي الكوكب الوحيد الذي يصلح للحياة عليه حيث تتعرض لقدر ملائم من الضوء و الحرارة .

(١٢) النتائج المترتبة على : تقسيم الكرة الأرضية إلي دوائر عرض .

✍ تحديد موقع المكان شمال أو جنوب خط الاستواء

✍ تقسيم العالم إلي مناطق حرارية

(١٣) النتائج المترتبة على : تقسيم الكرة الأرضية إلي خطوط طول .

✍ تحديد موقع المكان شرق أو غرب خط جرينتش

✍ تحديد الزمن في كل انحاء العالم .

(١٤) النتائج المترتبة على : ميل محور الأرض و ثبات هذا الميل .

✍ اختلاف طول الليل و النهار .

✍ اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس علي المكان الواحد بين شهر و آخر .

(١٥) النتائج المترتبة على : دوران الأرض حول محورها .

✍ تعاقب الليل والنهار

✍ اختلاف التوقيت بين جهات الأرض

✍ انحراف الرياح إلي يمين اتجاهها في النصف الشمالي وإلي يسار اتجاهها في النصف الجنوبي

✍ حدوث حركة الشمس الظاهرية .

(١٦) النتائج المترتبة على : تعامد الشمس على مدار السرطان يوم ٢١ يونيه .

✍ يتكون الصيف الشمالي و الشتاء الجنوبي

(١٧) النتائج المترتبة على : تعامد الشمس على خط الاستواء يوم ٢٣ سبتمبر .

✍ يتكون الخريف الشمالي و الربيع الجنوبي

(١٨) النتائج المترتبة على : تعامد الشمس على مدار الجدي يوم ٢١ ديسمبر

✍ يتكون الشتاء الشمالي و الصيف الجنوبي

(١٩) النتائج المترتبة على : تعامد الشمس على خط الاستواء يوم ٢١ مارس

✍ يتكون الربيع الشمالي و الخريف الجنوبي

(٢٠) النتائج المترتبة علي الدورة السنوية للأرض ؟

✍ (١) اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المكان الواحد في الأرض من شهر لآخر .

✍ (٢) حدوث فصول السنة الأربعة .

✍ (٣) تنوع المناخ والمحاصيل الزراعية

(٢١) النتائج المترتبة على : الفصول الأربعة علي حياة الإنسان و الحيوان و النبات ؟

✍ بالنسبة للإنسان : تختلف أنواع ملابسه تبعاً لتنوع المناخ .

✍ بالنسبة للحيوان : تتأثر حياة بعض الحيوانات بما يحدث من تغير في المناخ أثناء الفصول الأربعة .

✍ بالنسبة للنبات : تتنوع المحاصيل الزراعية تبعاً لتنوع المناخ .

(٢٢) النتائج المترتبة على توزيع اليابس والماء على سطح الأرض ؟

✍ اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض

✍ اختلاف الأقاليم المناخية والنباتية

✍ اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض

✍ اختلاف أنشطة السكان ومظاهر حياتهم

(٢٣) النتائج المترتبة على : تنوع التضاريس ؟

✍ تنوع المناخ والنبات والحيوان

✍ تؤثر على النشاط البشري حيث :

أ - تعتبر السهول أكثر ملائمة للنشاط البشري عكس الجبال .

ب - ترتفع الكثافة السكانية في مناطق السهول خاصة الغنية بمواردها الاقتصادية .

(٢٤) النتائج المترتبة على : حدوث الزلازل ؟

✍ تصدع القشرة الأرضية وتشققها

✍ تنخفض بعض أجزاءها فتغمرها المياه

✍ أو ترتفع بعض أجزاءها وينحسر عنها المياه

(٢٥) النتائج المترتبة على : حدوث البراكين ؟

✍ ينشأ عنها :

✍ جزر بركانية (جزر هاواي) ✍ جبال مخروطية (جبل كينيا) ✍ هضاب بركانية

(هضبتي إثيوبيا واليمن)

(٢٦) النتائج المترتبة على : الحركات البطيئة للأرض .

✍ تكون القارات والسلاسل الجبلية العملاقة .

(٢٧) النتائج المترتبة على : التعرية المائية (المياه)

✍ تقوم المياه بنحت الصخور ونقلها وإرسابها في أماكن أخرى مما يؤدي إلى تكوين السهول الفيضية ودالات الأنهار .

(٢٨) النتائج المترتبة على : التعرية الهوائية (الرياح)

✍ تقوم الرياح بنحت الصخور ونقلها وإرسابها في مناطق أخرى خاصة المناطق الصحراوية مكونة العديد من الظواهر التضاريسية مثل (الكثبان الرملية)

(٢٩) النتائج المترتبة على : التعرية الجليدية (الجليد)

✍ تراكم الثلوج يؤدي إلى تكوين مسطحات عظيمة من الجليد مما يؤدي إلى تكوين البحيرات الجليدية و الالتواءات والانكسارات

(٣٠) النتائج المترتبة على : اتساع مساحة الماء على الأرض .

✍ أصبحت الكرة الأرضية تعرف بالكوكب المائي أو الكوكب الأزرق .

(٣١) النتائج المترتبة على : سقوط الأمطار على المرتفعات أو ذوبان الجليد فوق قمم الجبال

✍ تتكون الأنهار .

ثالثاً : قارات بين

ثالثاً : قارات بين

النجوم	الكواكب
هي أجسام متوجهة ساخنة ينبعث منها ضوء وحرارة مثل الشمس و يصعب حصرها (عدها)	هي أجسام صغيرة نسبياً معتمدة لا تشع ضوء ولا حرارة تستمد الضوء والحرارة من أقرب النجوم اليها و عددها ثمانية كواكب وتدور جميعها حول الشمس في مدار بيضاوي من الغرب إلى الشرق ولبعض الكواكب أقمار تتبعها وتدور حولها .

النيازك	الشهب
هي أجسام صلبة كبيرة الحجم عند احتكاكها بالغلاف الجوي ترتفع درجة حرارتها و تحترق جزئياً و ما يتبقى منها دون احتراق يسقط على سطح الأرض محدثاً حفرة عميقة . و عندما تسقط النيازك في أماكن مأهولة بالسكان فإنها تسبب دماراً شديداً	أجسام صلبة صغيرة الحجم ترتفع درجة حرارتها عند احتكاكها بالغلاف الجوي و تحترق كلياً . تظهر على هيئة سهام من الضوء في السماء .

مجموعة الكواكب الداخلية	مجموعة الكواكب الخارجية
١ - الكواكب القريبة من الشمس (عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ) ٢ - توجد في حالة صلبة ٢ - أحجامها صغيرة ٣ - سرعة دورانها حول الشمس عالية	١ - الكواكب البعيدة عن الشمس (المشترى - زحل - أورانوس - نبتون) ٢ - توجد في حالة غازية ٣ - كبيرة الحجم ٤ - بطيئة الدوران حول الشمس

وجه المقارنة	كوكب عطارد	كوكب المشترى
مدة دورانه حول الشمس	يدور حول الشمس دورة كاملة كل ٨٨ يوم	يدور حول الشمس كل ١٢ سنة أرضية
أهم ما يميزه عن الكواكب الأخرى	أقرب الكواكب إلى الشمس أصغر كواكب المجموعة الشمسية . يتحرك بسرعة كبيرة في مداره	أكبر كواكب المجموعة الشمسية الطاقة الشمسية التي تصله ضئيلة جداً لبعده عن الشمس

وجه المقارنة	كوكب الزهرة	كوكب زحل
مدة دورانه حول الشمس	يدور حول الشمس دورة كاملة كل ٢٢٥ يوم	يدور حول الشمس كل ٢٩,٥ سنة أرضية
أهم ما يميزه عن الكواكب الأخرى	حجمه يقارب حجم الأرض يعرف بتوءم الأرض لأنه يقارب الأرض في القطر و الحجم و الكتلة . له غلاف غازي لا يمكن اختراقه و لذلك لا يمكن تحديد مدة دورانه حول نفسه .	يقدر حجمه بـ ٧٦٣ مرة حجم الأرض تدور حوله حلقات حلزونية و تتكون هذه الحلقات من أجسام صخرية وجليدية و تبدو باللون الأحمر والبنفسجي والأزرق

وجه المقارنة	كوكب الأرض	كوكب أورانوس
مدة دورانه حول الشمس	يدور حول الشمس كل ٣٦٥ يوم وربع	يدور حول الشمس كل ٨٢ سنة أرضية
أهم ما يميزه عن الكواكب الأخرى	يميل لونه إلى اللون الأزرق يسمى بالكوكب المائي لأن الماء يشغل ٧٠,٧٪ من مساحته . القمر هو التابع الوحيد للأرض . هو الكوكب الوحيد الصالح للحياة عليه	يظهر في السماء على هيئة كرة ملساء لونها أخضر يميل إلى الزرقاء يشبه زحل والمشتري في تركيبه العام

وجه المقارنة	كوكب المريخ	كوكب نبتون
مدة دورانه حول الشمس	يدور حول الشمس كل ٦٨٧ يوم	يدور حول الشمس كل ١٦٥ سنة أرضية
أهم ما يميزه عن الكواكب الأخرى	يسمى بالكوكب الأحمر لغنى تربته بأكاسيد الحديد ذات اللون الأحمر . أصغر حجماً من الأرض	يسمى بالكوكب الأزرق بسبب لونه الأزرق . شديد البرودة لبعده عن الشمس يبدو كماسة زرقاء تشع ضوءاً خافتاً في الكون . يكاد يكون توءم لأورانوس

خطوط الطول	دوائر العرض
<ul style="list-style-type: none"> - هي أنصاف دوائر تصل بين القطبين متساوية الاطوال . - خط جرينتش هو خط الطول الرئيسي ودرجته صفر - عددها ٣٦٠ خط طول - أهميتها : ١ . تحديد موقع المكان شرق أو غرب خط جرينتش ٢ . تحديد الزمن في كل انحاء العالم 	<ul style="list-style-type: none"> - هي دوائر أفقية وهمية متوازية تحيط بالأرض غير متساوية الاطوال . - الدائرة الاستوائية هي أطول دوائر العرض . - عددها ١٨٠ دائرة عرض - أهميتها : ١ . تحديد موقع المكان شمال أو جنوب خط الاستواء ٢ . تقسيم العالم إلي مناطق حرارية

الدورة السنوية للأرض	الدورة اليومية للأرض
<ul style="list-style-type: none"> تدور فيها الأرض حول الشمس مرة كل ٣٦٥ يوم . ينتج عن دوران الأرض حول الشمس : ١ . حدوث الفصول الاربعة . ٢ . تتاثر حياة الانسان و النبات و الحيوان بما يحدث من تغير في المناخ علي مدار السنة . 	<ul style="list-style-type: none"> تدور فيها الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة ينتج عن دوران الأرض حول محورها : ١ . تعاقب الليل والنهار ٢ . اختلاف التوقيت بين جهات الأرض ٣ . انحراف الرياح إلي يمين اتجاهها في النصف الشمالي والي يسار اتجاهها في النصف الجنوبي ٤ . حدوث حركة الشمس الظاهرية .

الماء	اليابس
<ul style="list-style-type: none"> ١ - هو الأجزاء المنخفضة من سطح الكرة الأرضية (بحار - أنهار - محيطات - بحيرات) ٢ - يبلغ ٧٠,٧ ٪ من مساحة الكرة الأرضية . ٣ - يعد سر الحياة و مصدر العديد من الثروات كالأسمك و الأسفنج و الأملاح و غيرها . 	<ul style="list-style-type: none"> ١ - هو الأجزاء المرتفعة من سطح الكرة الأرضية (القارات) . ٢ - تبلغ ٢٩,٣ ٪ من مساحة الكرة الأرضية . ٣ - يعد الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان فهو مصدر منتجاته الحيوانية و الزراعية و المعدنية .

توزيع اليابس في نصف الكرة الجنوبي	توزيع اليابس في نصف الكرة الشمالي
<ul style="list-style-type: none"> ١ - يقع به معظم الماء حيث يضم : أستراليا بأكملها - القارة القطبية الجنوبية بأكملها معظم أمريكا الجنوبية ما عدا أطرافها الشمالية النصف الجنوبي من إفريقيا الأطراف الجنوبية لقارة آسيا ٣ - يمر به مدار الجدي . 	<ul style="list-style-type: none"> ١ - يقع به معظم اليابس حيث يضم : قارة أوروبا بأكملها - أمريكا الشمالية بأكملها معظم آسيا ما عدا أطرافها الجنوبية النصف الشمالي من إفريقيا . الأطراف الشمالية لقارة أمريكا الجنوبية ٢ - يمر به مدار السرطان .

توزيع اليابس في نصف الكرة الغربي	توزيع اليابس في نصف الكرة الشرقي
يضم الأمريكتين بالكامل : (١) أمريكا الشمالية (٢) أمريكا الجنوبية . النصف الغربي للقارة القطبية الجنوبية	يضم قارة آسيا ما عدا جزء صغير - استراليا بأكملها معظم مساحة قارة أوروبا وأفريقيا . النصف الشرقي للقارة القطبية الجنوبية

الآبار	العيون
هي حفر يتم حفرها بشكل رأسي في الأرض للوصول إلى المياه الجوفية	هي تدفق طبيعي للمياه الجوفية وخروجها إلى سطح الأرض بشكل مستمر أو متقطع مثل (العيون الموجودة في الواحات المصرية)

استخدامات المياه المالحة	استخدامات المياه العذبة
النقل حيث تستخدم البحار والمحيطات كوسيلة للنقل المائي نحصل من المياه المالحة على الأملاح مثل ملح الطعام مصدر للحصول على الطاقة الكهربائية وغيرها . مصدر للأسماء	الشرب و الغذاء توليد الكهرباء و الصناعة . مصدر للأسماء النقل حيث تستخدم الأنهار كوسيلة للنقل المائي .

ghobashy

رابعاً : مصطلحات و تعريفات

المصطلح	التعريف
النجوم	هي أجسام متوجهة ساخنة ينبعث منها ضوء وحرارة مثل الشمس و يصعب حصرها
الكواكب	هي أجسام صغيرة نسبياً معتمدة لا تشع ضوء أو حرارة
الأقمار	هي اجسام معتمدة اصغر من الكواكب تدور حولها وتعكس ضوء الشمس الساقط عليها
المجرات	هي تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأحجام والأشكال والأنواع يفصل بينها مسافات كبيرة
السُدم	هي مجموعة هائلة من الأجسام الغازية تظهر في السماء على شكل سحب من الغبار وتنشأ نتيجة انفجار النجوم .
النيازك	هي أجسام صلبة كبيرة الحجم عند احتكاكها بالغلاف الجوي ترتفع درجة حرارتها و تحترق جزئياً و ما يتبقى منها دون احتراق يسقط على سطح الأرض .
الشهب	أجسام صلبة صغيرة الحجم ترتفع درجة حرارتها عند احتكاكها بالغلاف الجوي و تحترق كلياً و تظهر على هيئة سهام من الضوء في السماء .
المذنبات	هي أجسام فضائية تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية تلتهب و يندلع منها ذيل طويل ينير في الفضاء مثل المذنب (هالي) الذي يظهر كل ٧٦ عام .
حزام الكويكبات	يوجد بين المجموعة الداخلية والخارجية للكواكب ويتكون من عدد من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين المريخ والمشتري
القطر	هو قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على سطح الأرض وتمر بالمركز .
دوائر العرض	دوائر أفقية وهمية متوازية تحيط بالأرض
خطوط الطول	أنصاف دوائر تصل بين القطبين
محور الأرض	هو خط وهمي يصل بين القطبين ماراً بمركز الأرض و يميل عن الخط العمودي بمقدار ٢٣,٥ درجة .
فصل مناخي	فتره زمنية تتميز بخصائص معينة من حيث الحرارة والأمطار والرياح
الاعتدالين	فصلي الربيع و الخريف لاعتدال درجا الحرارة فيهما
الانقلابين	فصلي الشتاء و الصيف لاختلاف درجات الحرارة فيهما .
اليابس	هو الأجزاء المرتفعة من سطح الأرض ولم تتمكن المياه من غمرها ويضم القارات

اليابس	هو الأجزاء المرتفعة من سطح الأرض ولم تتمكن المياه من غمرها ويضم القارات
الماء	هو الذى يشغل الاجزاء المنخفضة من الأرض مثل المحيطات والبحار
المحيطات	مساحات واسعة من المياه المالحة متصلة مع بعضها لها اعماق عظيمة وقيعانها ليست مستوية وتتكون من صخور صلبة تكثر بها الكهوف والشعب المرجانية والبقايا الحيوانية .
الجبال	أرض مرتفعة عن سطح الأرض ولها قمة ويزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر فوق مستوى البحر من أمثلتها (جبال الألب في قارة أوروبا - جبال الهيمالايا في قارة آسيا - جبال الإنديز بأمريكا الجنوبية)
الهضاب	هي أراض مرتفعة متسعة المساحة سطحها يكاد يكون مستويا و تنحدر من الجانبين و يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر مثل : (هضبة الصحراء الكبرى وهضبة إثيوبيا في قارة أفريقيا - هضبة التبت في قارة آسيا)
التلال	أجزاء مرتفعة من سطح الأرض تشبه الجبل ويقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر فوق سطح البحر مثل : (تلال المقطم في مصر)
السهول	أرض منبسطة لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر عن سطح البحر وتنقسم إلى : سهول فيضية مثل سهول وادي النيل في مصر و سهول ساحلية مثل السواحل المطلة علي البحار والمحيطات
الأودية	أراض منخفضة ضيقة ومستطيلة تحيط بها المرتفعات مثل أودية الأنهار كوادي نهر النيل)
المرتفعات	هي الأجزاء المرتفعة عن مستوى سطح البحر
المنخفضات	هي الأجزاء المنخفضة عن مستوى سطح البحر
العوامل الباطنية	هي العوامل التي تشكل سطح الأرض و يكون مصدرها باطن الأرض
الزلازل	هي هزات سريعة في أجزاء معينة من القشرة الأرضية قد تكون قوية مدمرة أو ضعيفة أو غير محسوسة
البراكين	خروج الصخور المنصهرة والغازات من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد و تتجمد مكونة جبلا مرتفعا علي شكل مخروطي حول فوهته .

الحركات البطيئة	هي الالتواءات والانكسارات التي كونت القارات والسلاسل الجبلية العملاقة .
العوامل الخارجية	هي العوامل التي تشكل سطح الأرض و يكون مصدرها فوق سطح الأرض (
التعرية المائية	هي أن تقوم المياه بنحت الصخور ونقلها وإرسابها في أماكن أخرى مما يؤدي إلى تكوين السهول الفيضية ودالات الأنهار .
التعرية الهوائية	هي أن تقوم الرياح بنحت الصخور ونقلها وإرسابها في مناطق أخرى خاصة المناطق الصحراوية مكونة العديد من الظاهرات التضاريسية مثل (الكثبان الرملية)
تعرية جليدية	هي تراكم الثلوج يؤدي الى تكوين مسطحات عظيمة من الجليد مما يؤدي إلى تكوين البحيرات الجليدية و الالتواءات والانكسارات
الدورة المائية	تبدأ الدورة المائية بتكوين بخار الماء بواسطة الطاقة الشمسية التي تبخر جزءاً من مياه البحار والمحيطات والأنهار ثم يتصاعد بخار الماء ويتكاثف مكوناً السحب ثم تسقط الأمطار فوق اليابس و الماء .
البحار	هي مسطحات من المياه المالحة أقل مساحة وعمقا من المحيطات مثل البحر المتوسط والبحر الأحمر وكذلك بحر الشمال في شمال غرب أوروبا .
بحار خارجي	هي التي تتصل بالمحيطات بفتحات واسعة مثل (بحر الشمال – بحر الصين)
بحار داخلي	هي التي تتصل بالمحيطات بفتحات ضيقة مثل (البحر المتوسط – البحر الأحمر)
البحيرات المالحة	مساحة صغيرة من الماء المالح أو العذب محاطة باليابس من جميع الجهات مثل بحيرات شمال الدلتا
الأنهار	هي مجارى مائية عذبة تكونت نتيجة سقوط الأمطار علي المرتفعات أو ذوبان الجليد فوق قمم الجبال .
البحيرات العذبة	مساحة صغيرة من المياه العذبة تكونت نتيجة تجمع مياه الأمطار والمياه الناتجة عن ذوبان الجليد و يحيط بها اليابس من جميع الجهات مثل بحيرة فيكتوريا وسط أفريقيا و بحيرة السد العالي (ناصر) جنوب مصر
العيون	هي تدفق طبيعي للمياه الجوفية وخروجها إلى سطح الأرض بشكل مستمر أو متقطع مثل (العيون الموجودة في الواحات المصرية)
الآبار	هي حفر يتم حفرها بشكل رأسي في الأرض للوصول إلى المياه الجوفية

أولاً : بم تفسر

ثانياً التاريخ

١. بم تفسر : تسمية العصور الحجرية بهذا الاسم .
✍ لأن الإنسان كان يصنع أدواته في هذه العصور من الأحجار .
٢. بم تفسر : أهمية اكتشاف النار عند المصري القديم .
✍ كان يستخدمها في الطهي والاضاءة و التدفئة و إبعاد الحيوانات المفترسة و صيد الحيوانات
٣. بم تفسر : نزول المصري القديم إلي وادي النيل
✍ لحلول عصر الجفاف وهجرة الحيوان إلى الوادي
٤. بم تفسر : نشأة المدن
✍ ظهرت المدن نتيجة اتساع القرى و كثرة عدد سكانها
٥. بم تفسر : نشأة الأقاليم المستقلة
✍ بسبب اتحاد مجموعة من القرى والمدن وهو بداية الوحدة السياسية
٦. بم تفسر : اختيار الملك مينا مدينة منف لتكون عاصمة للبلاد
✍ لموقعها المتوسط بين الشمال و الجنوب حتي يسهل السيطرة علي البلاد
٧. بم تفسر : كثرة القاب الملك مينا
✍ بسبب قوته و عظمته
٨. بم تفسر : مصر هبة النيل والمصريين
✍ لأن الحضارة المصرية تكونت نتيجة تفاعل المصريين مع بيئتهم و ما فيها من موارد طبيعية
٩. بم تفسر : أهمية اختراع الكتابة .
✍ ساعدت في تسجيل ما يقوم به المصري القديم من أنشطة .
- كما حفظت العديد من الأحداث التاريخية الهامة التي وقعت في العصر الفرعوني .
- جعلت العالم يدرك عظمة الحضارة المصرية القديمة .
١٠. بم تفسر : أهمية نهر النيل في بناء الحضارة المصرية القديمة
✍ ساعد على استقرار المصري القديم
- ✍ ربط بين القرى والمدن والأقاليم
- ✍ مهد لقيام الوحدة على أرض مصر وقيام حكومة مركزية قوية
- ✍ مصدر الخير والرخاء لمصر عبر العصور
١١. بم تفسر : أهمية موقع مصر في بناء الحضارة المصرية القديمة .
✍ لأنها ملتقي قارتي آسيا و أفريقيا كما تطل علي بحرين هما البحر الأحمر و البحر المتوسط .
- ✍ كما تتمتع مصر بحماية طبيعية حيث البحر المتوسط في الشمال و الصحراوات الواسعة في الشق و الغرب و الجنوب مما وفر لمصر حدود آمنة من المعتدين والطامعين في خيراتها و سهل للمصريين
- ✍ القدماء الدفاع عن بلادهم .
١٢. بم تفسر : أهمية مناخ مصر في بناء الحضارة المصرية القديمة .

- ✍ ساعد جفاف مناخ مصر على حماية آثارها
- ✍ كما ساعد تنوع المناخ على تنوع المحاصيل الزراعية
- ١٣ . بم تفسر : ساهمت الموارد الطبيعية في بناء الحضارة المصرية القديمة .
- ✍ لأن الأراضي المصرية تمتلك أنواع مختلفة من المعادن مثل الذهب والنحاس والحديد والفضة وغيرها ومن الصخور الجرانيت والرخام والأحجار الكريمة التي استخدمها المصري القديم في صناعة الأسلحة ونحت التماثيل وبناء الأهرامات والمعابد .
- ١٤ . بم تفسر : تميزت الدولة القديمة بمميزات كثيرة
- لأن هذا العصر تميز بالآتي :
- ١ . الرخاء والاستقرار والسلام
 - ٢ . التشييد والبناء والفن الرفيع .
 - ٣ . النشاط الفكري والمادي .
- ١٥ . بم تفسر : يطلق على عصر الدولة القديمة عصر بناء الأهرام .
- ✍ لكثرة ما شيده ملوكها من أهرامات ضخمة امتدت من الفيوم جنوباً حتى الجيزة شمالاً .
- ١٦ . بم تفسر : شهرة هرم سقارة المدرج .
- ✍ لأنه أول بناء حجري ضخم في التاريخ .
- ١٧ . بم تفسر : بناء الأهرامات (الغرض من بناء الأهرامات) .
- ✍ لاعتقاد المصريين القدماء في البعث والخلود ووجود حياة أبدية ولذلك حرصوا على تحنيط جثث الموتى ووضعها في قبور حصينة وتزويدها بالطعام والشراب والأدوات التي كان يستخدمها الميت و
- نقشت جدران المقبرة بالمناظر المعتادة لتدخل السرور على الميت .
- ١٨ . بم تفسر : أطلق المصريون على سنفرو لقب (الملك المحسن المحبوب)
- ✍ لأنه حكم البلاد ٢٤ عاماً و تميز عهده بالاستقرار والعدالة
- ١٩ . بم تفسر : الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا السبع .
- ✍ لضخامة بنائه وروعة هندسته .
- ٢٠ . بم تفسر : كان عهد الملك منكاورع أكثر حرية من عهد أبيه وجده
- ✍ حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية تامة عن عصر أبيه وجده .
- ٢١ . بم تفسر : استقلال حكام الأقاليم بأقاليمهم في مصر القديمة .
- ✍ بسبب ضعف الملوك وازدياد سلطة حكام الأقاليم .
- ٢٢ . بم تفسر : انهيار الدولة القديمة .
- ✍ ضعف هيبة الملوك .
- ✍ ازدياد نفوذ حكام الأقاليم .
- ✍ تفكك وحدة البلاد .
- ✍ انهيار سلطة الحكومة المركزية في أواخر عهد الملك بيبي الثاني

٢٣. بم تفسر : يطلق علي عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي ؟
 ✍ لأن ملوك هذه الدولة قاموا بالعديد من المشروعات من اجل ا باستثمار كافة موارد مصر الطبيعية من أجل النهوض بالبلاد .
٢٤. بم تفسر : يعتبر عصر الدولة الوسطى العصر الذهبي لمصر الفرعونية .
 ✍ لأن هذا العصر تميز بالنهوض بالزراعة و الصناعة و التجارة .
 ✍ كما تم تشغيل المناجم و المحاجر .
 ✍ كما تقدمت الفنون و العمارة و الآداب .
٢٥. بم تفسر : نقل أمنمحات الأول العاصمة من طيبة إلي أتيت قاوى
 ✍ حتى يضمن السيطرة على البلاد .
٢٦. بم تفسر : ازدياد النشاط التجاري بين مصر وبلاد بونت (الصومال)
 ✍ بسبب حفر قناة سيزوستريس
٢٧. بم تفسر : أهمية مقياس النيل .
 ✍ للتعرف على منسوب مياه الفيضان في النيل .
٢٨. بم تفسر : تسمية معبد اللابرنت بقصر التيه .
 ✍ لأنه معبد ضخم متعدد الحجرات والردهات حيث كان يصعب علي الزائر الخروج منه بعد دخوله .
٢٩. بم تفسر : سقوط الدولة الوسطى .
 ✍ بسبب ضعف الملوك بعد أمنمحات الثالث
٣٠. بم تفسر : سهولة سيطرة الهكسوس على مصر
 ✍ بسبب حالة الضعف وانتشار الفوضى والتدهور التي عاشتها مصر نتيجة نزاع الحكام على الحكم .
 ✍ كثرة أعداد الهكسوس .
 ✍ تفوق الهكسوس من الناحية الحربية حيث استخدموا الأسلحة الحديثة مثل العجلات الحربية .
٣١. بم تفسر : كراهية المصريين للهكسوس .
 ✍ لأن الهكسوس أساءوا معاملة المصريين فنهبوا الممتلكات و خربوا المعابد و فرضوا الضرائب وسيطروا على البلاد عن طريق بناء القلاع والحصون وتوزيع قواتهم الحربية حتى يمنعوا المصريين من الثورة ضدهم وقد اطلق المصريون عليهم لقب الملوك الرعاة لانهم احتلوا البلاد دون وجه حق
٣٢. بم تفسر : نجاح أحمس في طرد الهكسوس .
 ✍ لأنه أعد جيشا قويا ودربه على فنون الحرب الحديثة .
 ✍ استخدام المصريين للعجلات الحربية .

٣٣. بم تفسر : يطلق علي عهد الدولة الحديثة عصر المجد الحربي ؟
 ✍ لأن ملوك هذه الدولة اهتموا باتساع ملكهم وزيادة مساحة إمبراطوريتهم .
 ✍ كما حققوا انتصارات رائعة في العديد من المعارك الحربية علي أعدائهم كالحيتيين و الهكسوس .
 ✍ كما استطاعوا أن يكونوا أول إمبراطورية في التاريخ امتدت حدودها خارج حدود مصر في آسيا و أفريقيا حيث شملت : (بلاد الشام و بلاد ما بين النهرين (العراق حاليا) و بلاد بونت (الصومال حاليا))
 ٣٤. بم تفسر : كان تحتمس الثالث سياسيا بارعا وقائدا عظيما .
 ✍ لأنه صاحب أقدم إمبراطورية في التاريخ .
 ✍ كما أرسل (١٦ حملة) إلي فلسطين وسوريا لتوطيد الحكم المصري هناك .
 ✍ كما ثبت النفوذ المصري حتي بلاد النوبة .
 ✍ وأنشأ أسطولا قويا سيطر به على كثير من جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا
 ✍ انتصر على امير قادش في معركة " مجدو "
 ٣٥. بم تفسر : اسباب معركة مجدو .
 ✍ بسبب تمرد الأمراء الآسيويين و رغبتهم في الانفصال عن الحكم المصري .
 ٣٦. بم تفسر : ثورة كهنة آمون والالهة الاخرى ضد إمنحتب الرابع (اخناتون) .
 ✍ لأنه رفض فكرة تعدد الالهة و رأي أن جميع الالهة ليست إلا صور متعددة لاله واحد هو (آتون) و رمز له بقرص الشمس .
 ٣٧. بم تفسر : احتل اسم اخناتون مكانا بارزا بين المفكرين .
 ✍ لأنه أول من نادي بالوحدانية ورفض فكرة تعدد الالهة .
 ٣٨. بم تفسر : بناء إمنحتب الرابع عاصمة جديدة بدلا من طيبة .
 ✍ حتي يبتعد عن طيبة مقر كهنة الإله آمون .
 ٣٩. بم تفسر : شهرة الملك توت عنخ آمون
 ✍ بسبب مقبرته التي اكتشفت عام ١٩٢٢ م والتي لم تمتد إليها يد اللصوص ويتم عرض محتوياتها حاليا في المتحف المصري .
 ٤٠. بم تفسر : يعتبر عصر رمسيس الثاني عصر الامبراطورية الثانية
 ✍ حيث عمل على إحياء النفوذ المصري في بلاد الشام
 ٤١. بم تفسر : معركة قادش .
 ✍ بسبب استيلاء الحيتيين علي جزء كبير من بلاد الشام و تمردهم علي الحكم المصري .
 ٤٢. بم تفسر : يعتبر رمسيس الثالث آخر الفراعنة العظام ؟
 ✍ لأنه أزال عن مصر خطرا لا يقل شدة عن خطر الهكسوس حيث نجح في هزيمة شعوب البحر المتوسط برياً عند مدينة رفح و بحريا عند مصب نهر النيل الغربي .

- كما صد هجمات الليبيين وهزمهم قرب وادي النطرون .
- ٤٣ . بم تفسر : انهيار الدولة الحديثة .
- ضعف الملوك بعد رمسيس الثالث .
- ازدياد نفوذ كهنة آمون حيث تمكن كبير كهنة آمون من تولي الحكم و أن يعلن نفسه ملكا
- الصراع بين حكام الأقاليم
- ٤٤ . بم تفسر : كانت وظيفة الكاتب محل احترام وتقدير عند المصري القديم .
- لأنها تفتح الطريق أمام صاحبها لتولي المناصب الكبرى مثل حاكم الاقليم أو مدير إحدى الإدارات
- أو أميناً للملك .
- ٤٥ . بم تفسر : لم يكن المصريون دعاة حرب ؟
- لأن الله وهبهم النيل و الجنان الخضراء علي ضفافه فكانت حياتهم مستقرة فلم يكن هناك ما يدفعهم للقتال لكن عندما طمع المعتدون في خيرات مصر و ثرواتها حمل المصريون السلاح للدفاع عن وطنهم .
- ٤٦ . كان الجنود يلبسون الملابس القصيرة وقت المعركة .
- حتى تسهل لهم حرية الحركة أثناء القتال .
- ٤٧ . بم تفسر : اهتمام المصريين بإقامة الحصون والقلاع .
- لتأمين حدود مصر
- ٤٨ . بم تفسر : رحب الملوك في مصر بتعدد الآلهة ؟
- حتى لا تترك السلطة الدينية في يد كاهن إله واحد يمكن أن ينافس الملوك في الثراء و السلطة .
- ٤٩ . بم تفسر : كان للدين أثر كبير في حياة المصريين القدماء .
- ظهر أثر الدين في علوم وآداب وفنون المصريين .
- تمتع رجال الدين بمكانة كبيرة حتى تمكن بعضهم من حكم مصر .
- حرص المصريون على فعل الخيرات وترك المنكرات .
- ٥٠ . بم تفسر : تعددت مجالات الحياة الاقتصادية عند المصري القديم ؟
- لأن الله وهب مصر :
- نهر النيل الذي أخصب الأرض و ملأها بالخيرات .
- صحاري شاسعة مليئة بالعديد من الصخور و المعادن .
- ٥١ . بم تفسر : كانت الأرض تزرع مرة واحدة في العام .
- لأن الزراعة في مصر كانت تعتمد على مياه الفيضان والفيضان لا يأتي الا مرة واحدة في العام
- ٥٢ . بم تفسر : تنوع الصناعات المصرية .
- لتنوع خامات البيئة المصرية من رمال وأحجار ومعادن ونبات طبيعي .

ثانياً : ما النتائج المترتبة

١. اختراع الكتابة
 - ✍ استخدمها الإنسان في تسجيل أعماله اليومية .
 - ✍ تبدأ بها العصور التاريخية .
٢. اكتشاف النار . استخدمها الإنسان في :
 - ✍ الطهى والاضاءة و التدفئة .
 - ✍ إبعاد الحيوانات المفترسة
 - ✍ صيد الحيوانات .
٣. حلول عصر الجفاف . ترتب علي ذلك :
 - ✍ اختفاء النباتات وهجرة الحيوان
 - ✍ نزول المصري القديم إلي الوادي بحثاً عن الماء
 - ✍ تعلم الزراعة واستئناس الحيوانات .
٤. اكتشاف المعادن
 - ✍ استخدمها المصري القديم في صناعة أدواته .
٥. وفرة الموارد الطبيعية من صخور و معادن في البيئة المصرية
 - ✍ استخدمها المصري القديم في صناعة الاسلحة ونحت التماثيل وبناء الاهرامات والمعابد و بالتالي ظهور الحضارة المصرية القديمة .
٦. جفاف مناخ مصر
 - ✍ بقاء الآثار المصرية سليمة حتي الآن .
٧. ضعف هيبة الملوك أواخر عهد الدولة القديمة .
 - ✍ انهيار الدولة القديمة .
 - ✍ تعرضت البلاد إلي غزو قبائل البدو الاسيويين .
٨. حفر قناة سيزوستريس .
 - ✍ ازدياد النشاط التجارى بين مصر وبلاد بونت " الصومال " .
 - ✍ ازدياد النشاط التجارى بين مصر وبلاد الشام وجزر البحر المتوسط مثل كريت وقبرص .
٩. إنشاء سد اللاهون .
 - ✍ انقاذ مساحة كبيرة من الأرض الزراعية كانت ضائعة في مياه الفيضان .
 - ✍ زيادة المساحة المزروعة في مصر .
١٠. إنشاء مقاييس النيل .
 - ✍ التعرف على منسوب مياه الفيضان في النيل .
 - ✍ تقدير قيمة الضرائب على الأرض الزراعية وزيادة المساحات المنزرعة .
١١. ضعف الملوك بعد أمنمحات الثالث
 - ✍ انتشار الفوضى و الفتن فعادت البلاد إلي التفكك السياسي و بالتالي سقوط الدولة الوسطى و تعرض البلاد لغزو الهكسوس .
١٢. استخدام الهكسوس العجلات الحربية في هجومهم علي مصر .

- ✍ سهولة سيطرة الهكسوس على مصر .
- ١٣ . سياسة الهكسوس تجاه المصريين .
- ✍ لم يطمئن المصريون للهكسوس وظلوا يكرهونهم و ينظرون إليهم نظرة احتقار .
- ✍ أخذت الروح الوطنية تقوي في نفوس المصريين و صمموا علي طرد الهكسوس .
- ١٤ . نجاح أحمس في طرد الهكسوس
- ✍ أدرك المصريون أهمية الجيش .
- ✍ تأسيس الأسرة ١٨ و بالتالي بداية عهد الدولة الحديثة .
- ١٥ . ظهور الجيش في عهد الدولة الحديثة .
- ✍ تكوين أول إمبراطورية عرفها التاريخ امتدت في قارتي آسيا و أفريقيا علي يد تحتمس الثالث .
- ١٦ . معركة مجدو
- ✍ هزيمة أمراء البلاد الاسيوية بزعماء أمير قادش .
- ✍ أرسل إليه الملوك والامراء الهدايا تعبيرا عن ولائهم لمصر .
- ✍ استدعاء أبناء هؤلاء الامراء لتربيتهم في مصر لضمان ولائهم .
- ✍ كان لهذه السياسة أثرها في تماسك الامبراطورية المصرية لمدة قرن و نشر الثقافة المصرية .
- ١٧ . ثورة اخناتون الدينية .
- ✍ احتل اسم اخناتون مكانا بارزا بين المفكرين .
- ✍ ثورة كهنة آمون ضده .
- ✍ انهيار الحكم المصري في بلاد الشام .
- ١٨ . اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون عام ١٩٢٢م
- ✍ شهرة توت عنخ آمون .
- ✍ عرض محتويات المقبرة حاليا في المتحف المصري .
- ١٩ . معركة قادش
- ✍ عقد أول معاهدة سلام في التاريخ بين الطرفين تنص علي عودة العلاقات الودية بين الطرفين و مساعدة كل منهما للآخر في حال تعرضه لهجوم دولة أخرى .
- ٢٠ . ضعف الملوك بعد رمسيس الثالث .
- ✍ انهيار الدولة الحديثة و تعرض البلاد للغزو الأجنبي .
- ٢١ . اعتقاد المصريين في البعث والخلود .
- ✍ حرص المصريون على الاحتفاظ بأجساد الموتى عن طريق التحنيط .
- ✍ وضع الجثث في قبور حصينة في الصحراء
- ✍ تزويد القبر بكل ما يلزم الميت من طعام وشراب وأدوات ليستعين بها الميت بعد البعث .
- ٢٢ . الاعتقاد في الحساب بعد الموت :
- ✍ حرص المصريون على فعل الخيرات وترك المنكرات .
- ٢٣ . تنوع خامات البيئة المصرية من رمال وأحجار ومعادن
- ✍ تنوع الصناعات المصرية

ثالثاً: لمن تنسب الأعمال

ميناء	<ul style="list-style-type: none"> توحيد البلاد عام ٣٢٠٠ ق.م و تأسيس أول أسرة حاكمة في مصر . انشاء قلعة الجدار الابيض (منف)
الملك زوسر	<ul style="list-style-type: none"> مؤسس الأسرة الثالثة . صاحب هرم سقارة المدرج يعتبر اول من غير في اسلوب العمارة للمقابر الملكية
الوزير ايمحوتب	<ul style="list-style-type: none"> أشرف على بناء هرم سقارة المدرج كما اشتهر بالحكمة والطب أيضا .
الملك سنفرو	<ul style="list-style-type: none"> مؤسس الأسرة الرابعة حكم البلاد ٢٤ عاما و تميز عهده بالاستقرار و العدالة فأحبه المصريون و أطلقوا عليه (الملك المحسن المحبوب) أرسل أسطولا إلي فينيقيا لجلب خشب الأرز من لاستخدامه في بناء السفن استخرج النحاس والفيروز من سيناء . أمن حدود مصر من الشرق والجنوب . شيد لنفسه هرمين في دهشور جنوب سقارة .
الملك خوفو	<ul style="list-style-type: none"> أحد ملوك الأسرة الرابعة وصاحب الهرم الأكبر
الملك خفرع	<ul style="list-style-type: none"> صاحب تمثال أبو الهول و الهرم الأوسط
الملك منكاورع	<ul style="list-style-type: none"> صاحب الهرم الأصغر الذي يبلغ ارتفاعه ٦٦ مترا . كان عهده أكثر حرية من عهد أبيه و جده حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية تامة .
الملك أوسركاف	<ul style="list-style-type: none"> أحد كهنة رع بمدينة هليوبوليس ومؤسس الأسرة الخامسة أطلق على نفسه (ابن الإله رع)
أمنمحات الأول	<ul style="list-style-type: none"> كان وزيرا لأخر ملوك الأسرة الحادية عشرة تمكن من اخضاع حكام الأقاليم . نقل العاصمة من طيبة إلي أتيت تاوى نجح في صد غارات البدو الاسويين وكذلك الليبيين . اسس اسوار امنمحات المبجل ببلاد النوبة
سنوسرت الثالث	<ul style="list-style-type: none"> قاد الحملات إلي بلاد النوبة فأمن حدود مصر الجنوبية حيث شيد قلعتي سمنة وقمنة هناك . أمر بحفر قناة سيزوستريس التي تصل النيل بالبحر الاحمر
أمنمحات الثالث	<ul style="list-style-type: none"> عمل على تنمية موارد مصر من خلال الاهتمام بشئون الري أقام سد اللاهون للارتفاع بمياه النيل وزيادة الأراضي الزراعية استغل منخفض الفيوم ليكون خزاناً للمياه أيام الفيضان أقام مقياسا للنيل عند الجندل الثاني . شيد هرم عند بلدة هواره كما أقام معبدا ضخما سمي اللابرننت (قصر التيه) .

سقن رع	<p>✍ أول حاكم مصرى يسقط شهيدا في سبيل وطنه قاد المرحلة الاولى من حرب التحرير</p>
أحمس	<p>✍ استطاع هزيمة الهكسوس ومطارتهم خارج مصر</p> <p>✍ مؤسس الأسرة الثامنة عشر .</p>
الملكة حتشبسوت	<p>✍ تولت الحكم لمدة تزيد على ٢٠ عاما .</p> <p>✍ بناء معبد الدير البحري غرب الاقصر كما اقامت مسلتين في معبد الكرنك</p> <p>✍ أرسلت رحلتين تجاريتين إلى بلاد بونت محملة بالهدايا والبضائع المصرية</p>
تحتس الثالث	<p>✍ كان سياسيا بارعا وقائدا عظيما .</p> <p>✍ صاحب أقدم امبراطورية في التاريخ كما اخترع حرب المفاجأة</p> <p>✍ ارسل (١٦ حملة) إلى فلسطين وسوريا لتوطيد الحكم المصري هناك .</p> <p>✍ كما ثبت النفوذ المصري حتي بلاد النوبة .</p> <p>✍ أنشأ أسطولا قويا سيطر به على كثير من جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا (لبنان حاليا)</p> <p>✍ هزيمة أمراء البلاد الاسيوية بزعامة أمير قادش في معركة مجدو .</p>
امنحتب الرابع (اخناتون)	<p>✍ تولى الحكم وعمره حوالي ١٦ عاما وتزوج من نفرتيتي</p> <p>✍ لم يهتم بأمور السياسة والحكم ولكنه انشغل بأمور الدين والعبادة .</p> <p>✍ رفض فكرة تعدد الآلهة و رأى أن جميع الآلهة ليست إلا صور متعددة لآله واحد هو (آتون) و رمز له بقرص الشمس .</p> <p>✍ بنى عاصمة جديدة بدلا من طيبة هي (أخيتاتون) (تل العمارنة بمحافظة المنيا)</p> <p>✍ ثار ضده كهنة آمون والآلهة الاخرى .</p> <p>✍ احتل اسمه مكانا بارزا بين المفكرين .</p>
توت عنخ آمون	<p>✍ ترجع شهرته إلى مقبرته التي اكتشفت عام ١٩٢٢م</p>
رمسيس الثاني	<p>✍ أشهر ملوك الأسرة التاسعة عشرة .</p> <p>✍ يعتبر عصره عصر الامبراطورية الثانية حيث عمل على إحياء النفوذ المصري في بلاد الشام</p> <p>✍ نحتت في عهده ستة معابد أشهرها معبد أبي سمبل وقد تم انقاذها من مياه السد العالي بمساعدة منظمة اليونسكو .</p> <p>✍ أتم بناء بهو الاعمدة في معبد الكرنك .</p> <p>✍ أقام عدد من المسلات إحداها قائمة في معبد الاقصر ونصبت أخرى في أحد ميادين باريس .</p> <p>✍ عقد أول معاهدة سلام في التاريخ مع الحيثيين .</p>
رمسيس الثالث	<p>✍ آخر الفراعنة العظام في عصر الدولة الحديثة .</p> <p>✍ صاحب أول معركة بحرية في التاريخ</p> <p>✍ صد هجمات الليبيين وهزمهم قرب وادي النظرون .</p>

ابسماتيك الأول	<ul style="list-style-type: none"> مؤسس الأسرة السادسة والعشرين . اهتم ببناء جيش قوى اعتمد فيه على الجنود المرتزقة الذين يجاربون من أجل المال استطاع طرد الاشوريين من مصر . عمل على تنمية تجارة مصر الخارجية خاصة مع المدن الفينيقية
نخاو الثانى	<ul style="list-style-type: none"> أعاد حفر قناة سيزوستريس ارسل بعثة بحرية من الفينيقيين في الرحلة للدوران حول افريقيا استغرقت ثلاث سنوات
الفرس	غزو مصر عام ٥٢٥ ق . م
عمرو بن العاص	الفتح العربى الاسلامى لمصر عام ٦٤١ م

اربعا : مقارنات هامة

عصر استخدام المعادن	العصر الحجري الحديث	العصر الحجري القديم	وجه المقارنة
الوادي والدلتا	الوادي والدلتا	فوق الهضاب	المنطقة التي يعيش فيها
بيوت من الطوب اللبن	بيوت من البوص و الطين	الكهوف	المسكن
المحاصيل التي يزرعها و الحيوانات التي يصطادها	المحاصيل التي يزرعها و الحيوانات التي يصطادها	جمع و التقاط الثمار و صيد الحيوانات	غذائه
تطورت و أصبحت تصنع من المعادن والحجارة والخشب والعاج	تطورت و أصبحت أكثر دقة - عرف صناعة النسيج و الأواني الفخارية أقام مقابر لدفن الموتى	بسيطة مصنوعة من الأحجار و تتميز بكبر الحجم مثل البلطة و السكين	أدواته
- استخدام المعادن - ظهرت بعض العبادات مثل تقديس الحيوانات	الزراعة	النار	أهم الاكتشافات

وجه المقارنة	الدولة القديمة	الدولة الوسطى	الدولة الحديثة
عدد الأسرات	أربع أسرات (من الثالثة إلي السادسة)	أسرتان (من الحادية عشرة إلي الثانية عشرة)	ثلاثة أسرات (من الثامنة عشر حتي العشرين)
العاصمة	منف	طيبة ثم آتيت تاوي	طيبة
المعبود السائد	الاله بتاح	أوزوريس	آمون
أهم المشروعات	بناء الأهرامات و المعابد و نحت التماثيل	مشروعات الري مثل إقامة سد اللاهون و إنشاء مقاييس للنيل بالإضافة إلي حفر قناة سيزوستريس	تأسيس أول جيش نظامي لمصر ظهور الإمبراطورية المصرية الدعوة إلي توحيد الآلهة
أشهر الملوك	زوسر - سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع - أوسركاف - بيبى الثانى	أمنمحات الأول - سنوسرت الثالث - أمنمحات الثالث	أحمس - حتشبسوت - تحتمس الثالث - أمنمحات الرابع (اخناتون) - توت عنخ آمون رمسيس الثانى - رمسيس الثالث

المملكة	الموقع	العاصمة	لون التاج	المعبود	الشعار
مملكة الشمال	الوجه البحرى	بوتو (غرب الدلتا قرب مدينة دسوق الحالية)	أحمر	ثعبان الكوبرا	نبات البردى
مملكة الجنوب	الوجه القبلى	نخب (الكاب الحالية بالقرب من مدينة إدفو بمحافظة أسوان)	أبيض	أنثى النسر	زهرة اللوتس

وجه المقارنة	معركة مجدو	معركة قادش
أطراف النزاع	تحتمس الثالث ضد أمراء البلاد الاسيوية (أمير قادش)	رمسيس الثانى ضد الحيثيين
الأسباب	تمرد أمراء البلاد الاسيوية على الحكم المصرى	استيلاء الحيثيين على جزء كبير من بلاد الشام و تمردهم على الحكم المصرى

النتائج	<p>١ . هزيمة أمراء البلاد الاسيوية بزعامة أمير قادش .</p> <p>٢ . أرسل إليه الملوك والامراء الهدايا تعبيراً عن ولائهم لمصر .</p> <p>٣ . استدعاء أبناء هؤلاء الامراء لتربيتهم في مصر لضمان ولائهم</p> <p>٤ . كان لهذه السياسة أثرها في تماسك الامبراطورية المصرية لمدة قرن ونشر الثقافة المصرية في تلك البلاد .</p>	<p>انتصار رمسيس الثاني عقد أول معاهدة سلام في التاريخ بين الطرفين تنص علي عودة العلاقات الودية بين الطرفين ومساعدة كل منهما للآخر في حال تعرضه لهجوم دولة أخرى</p>
---------	---	--

وجه المقارنة	الفرعون	الوزير
المكانة	اعتنق المصريون فكرة الملك المقدس فنظروا إلي فرعون على أنه ابن الإله وله حق المهابة والتقديس	هو الرئيس الفعلي للحكومة (الادارة المركزية) ويلي الفرعون في المنزلة و الأهمية .
المهام	<p>الدفاع عن مصر وحماية حدودها</p> <p>نشر العدالة بين الناس .</p> <p>تأمين وسائل الحياة لشعبه</p>	<p>يعتبر حلقة الاتصال بين الفرعون وشعبه .</p> <p>ترسل إليه تقارير الادارة المحلية</p> <p>يتولى الاشراف على الايرادات والمصروفات و دور القضاء .</p>

خامساً : مصطلحات و مفاهيم

عصر ما قبل التاريخ	هو العصر الذي لم يتوصل فيه الإنسان إلي اختراع الكتابة
العصور التاريخية	هي التي تبدأ باختراع الكتابة وبدء تسجيل ما يقوم به الإنسان من نشاط
العصر العتيق	هو العصر الذي يشمل الأسرتين (١ ، ٢) (امتد تاريخه من القرن ٣١ : ٢٩ ق م)
الحضارة	هي كل ما انتجه عقل الانسان سواء كان ماديا او ادبيا
الهيروغليفية	الإسم الذي أطلقه الإغريق علي الكتابة المصرية القديمة
عصر بناء الأهرام	هو عصر الدولة القديمة الذي يتميز بكثرة أهراماته
عصر الإضمحلال	هو عصر الضعف تسود البلاد في فترة معينة بسبب ضعف الملوك
سيزوستريس	هو الإسم الذي أطلق علي أقدم طريق مائي يصل النيل بالبحر الأحمر
الهكسوس	هم قبائل بدوية جاءت من فلسطين أطلق عليهم المصريون اسم الملوك
معاهدة	الرعاة لأنهم احتلوا بلادهم دون وجه حق
العصر المتأخر	هي اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم
اليونسكو	هو العصر الذي يشمل الأسرات (٢١ - ٣٠) و يمتد تاريخه من القرن ١١ : ٤ ق م . وهو الذي يلي سقوط الدولة الحديثة
جنود مرتزقة	هي منظمة عالمية تهتم بأمور التربية و الثقافة و العلوم و مقرها باريس
لوحة نارمر	هم جنود يحاربون من أجل المال
	هي لوحة تذكارية تصور الملك مينا مرتديا التاج الابيض وهو يمسك أسيرا من أهل الشمال وعلى الوجه الآخر صورة لاحتفاله بالانتصار على مملكة الشمال وهو يلبس التاج الاحمر

الحياة السياسية	هي نظام الحكم و السلطات المختلفة الموجودة في المجتمع لإدارة شؤونه و العلاقات التي تربط بين الحكام و أفراد المجتمع .
الفرعون	كلمة مشتقة من كلمة (برعو) و تعني البيت الكبير
الإدارة المحلية	هم حكام الأقاليم الذين يعينهم الملك و يشرف عليهم الوزير
الإدارة المركزية	هم رؤساء الإدارات العامة الذين يعاونهم مجموعة من الكُتَّاب
الأسطول الحربي	هو عدد من السفن المجهزة لصد المعتدين من جهة البحر .
الحياة الدينية	هي مجموعة المعتقدات و الشعائر و الطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل و خارج المعبد .
التحنيط	هي عملية الهدف منها المحافظة علي الجسد سليم
التوحيد	هو البعد عن تعدد الآلهة و الإيمان بآله واحد لا إله غيره .
الحياة الاقتصادية	هي مجموعة الأنشطة البشرية التي كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور .
المقايضة	تبادل ساعة بساعة أخرى
التجارة الداخلية	هي حركة البيع و الشراء بين القرى و المدن و الأقاليم المصرية
التجارة الخارجية	هي حركة البيع و الشراء التي تتم بين مصر و الدول المجاورة

مصطلحات منهج الجغرافيا كاملاً

المصطلح	تعريفه
النجوم	اجسام كبيره الحجم مضيئه ومتوهجه تشع ضوءاً وحراره
الكواكب	اجسام صغيره نسبياً معتمه ولا تشع ضوءاً ولا حراره
الاقمار	اجسام صلبة معتمه اصغر من الكواكب وترتبط معها بالجاذبيه
المدار	المسار الذي تسير فيه الكواكب
المجرات	تجمعات كبيره من النجوم مختلفه الشكل والحجم والنوع
السدوم	اجسام غازيه تظهر في السماء على شكل سحب من الغبار نتيجة انفجار
النيازك	اجسام صلبه صغيره الحجم تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي
الشهب	اجسام صلبه صغيره الحجم تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي
حزام الكويكبات	عدد من الكويكبات الصغيره التي تأخذ شكل حزام تفصل بين كوكبي المريخ والمشتري
خطوط الطول	أنصاف دوائر وهمية تصل بين القطبين يتوسطها خط جرينتش
دوائر العرض	دوائر وهمية أفقية تحيط بالكرة الأرضية و تتناقص أطوالها كلما ابتعدنا شمالاً و جنوباً عن خط الاستواء
الدوره السنويه للأرض	هي دوران الأرض حول الشمس من الغرب إلى الغرب مره كل (4 / 1 365) يوم
الدوره اليوميه للأرض	هي دورة الأرض حول نفسها مره كل 24 ساعه
محور الأرض	خط وهمي يصل بين القطبين ماراً بالمركز يميل بزاوية 23 درجة ونصف
اليابس	هو الاجزاء المرتفعه من سطح الكرة الأرضية ولم يغمرها الماء
الماء	هو الاجزاء المنخفضة من الأرضية ويغمرها الماء
المحيطات	مساحة واسعة من الماء المالح ذات اعماق كبيره
البحار	هي مساحة من الماء المالح أصغر من المحيطات
بحر خارجي	مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط تتصل بالمحيطات بفتحات واسعه (الصين)

مصطلحات منهج الجغرافيا كاملاً

المصطلح	تعريفه
بحر داخلي	مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط و تتصل بالمحيطات بفتحات ضيقة (البحر الاحمر)
بحر مغلق	مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط ال تتصل بالمحيط (قزوين)
البحيرات	مساحة صغيرة من الماء المالح أو العذب محاطة باليابس من جميع الجهات
الانهار	مجرى مائي عذب يتكون نتيجة سقوط الامطار
التعرية المائية	نحت الماء للصخور ونقلها وأرسابها مما يؤدي إلى تكوين السهول الفيضية ودالات الانهار
التعرية الهوائية	نحت الرياح للصخور ونقلها وارسابها مكونة الكثبان الرملية والمنخفضات الحوضية
البراكين	فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصخور المنصهرة والغازات من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد وتتجمد
الزلازل	هزات سريعة ومتلاحقة تحدث في القشرة الأرضية
السهول	هي اراضي مستوية او شبه مستوية لا يرتفع مستواها عن 500 متر
الاودية	اراضي منخفضة ضيقة وتحف بها المرتفعات ويجري بها الانهار
المرتفعات	الاجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر
المنخفضات	الاجزاء التي تنخفض انخفاضاً واضحاً عن الجهات المحيطة بها
الجبال	ارض مرتفعة ولها قمة تزيد عن 1000 متر
التلال	اجزاء مرتفعة تشبه الجبال اقل ارتفاعاً من الجبال
الحركات البطيئة	الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الأرض
الجزيرة	مساحة من اليابس يحيط بها الماء من جميع الجهات
الهضاب	ارض مرتفعة مستوية او شبه مستوية تزيد عن 500 متر

أهم المقارنات علي منهج الجغرافيا

الكواكب

النجوم

كبيرة الحجم	صغيرة نسبيا (اصغر من النجوم)
تشع ضوء وحرارة	تستمد ضوءها وحرارتها من اقرب نجم تدور حوله
تتكون من مواد غازية	تتكون بعضها من مواد صخرية والبعض الاخر من مواد غازية
مثل : الشمس	مثل : كوكب الارض

البراكين

الزلازل

وجه المقارنة

المفهوم	هي هزات متتالية سريعة تحدث في اجزاء معينة من القشرة الارضية	هي فتحة في قشرة الارض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وابخرة وغازات ورماد
تأثيرها في تشكيل سطح الارض	تنخفض بعض اجزائها فتغمرها المياه ترتفع بعض اجزائها التي كانت تغطيها مياه البحر فتتجسر عنها المياه	ينشأ جبال مخروطية (جبل كينيا) جزر بركانية (جزر هاواي) هضاب بركانية (هضبة اليمن واثيوبيا) تلال بركانية (تلال ابو زعبل بمصر)

الدورة السنوية لكوكب الأرض

الدورة اليومية لكوكب الأرض

<p>تدور فيها الأرض حول محورها مرة كل 24 ساعة</p> <p>ينتج عن دوران الأرض حول محورها :</p> <ul style="list-style-type: none"> * تعاقب الليل والنهار * الشروق والغروب * انحراف الأجسام الساقطة علي سطح الأرض عن الخط العمودي * انحراف الرياح 	<p>بسبب دوران الأرض حول الشمس كل 365 1/4 يوما</p> <p>ينتج عن دوران الأرض حول الشمس :</p> <ul style="list-style-type: none"> * تعاقب فصول السنة الأربعة
--	---



الخصائص	السنة على السطح	الكوكب
اصفر الكواكب حجما اقرب الكواكب للشمس لذلك فهو شديد الحرارة	8 8 يوما ارضيا	عطارد
يعد توأما للأرض له غلاف غازي	225 يوما ارضيا	الزهرة
يعرف بالكوكب المائي يدور حوله قمر واحد	365 / 4 1 يوم	الأرض
يتميز باللون الأحمر اصفر حجما من كوكب الأرض	687 يوما ارضيا	المريخ
أكبر الكواكب حجما	12 سنة ارضية	المشتري
حجمه يساوي حجم الأرض 763 مرة تدور حوله حلقات حلزونية تتكون من اجسام صخرية وجليدية وتبدو باللون الأحمر والبني والأسود والأزرق	29 2 / 1 سنة ارضية	زحل
يبدو ككرة ملساء لونها اخضر يميل الي الزرقه يشبه كل من زحل والمشتري في تركيبه العام	82 سنة ارضية	اورانوس
يبدو كماسة زرقاء تشع ضوءا وحرارة خافتا في الكون لذلك يسمى بالكوكب الأزرق يكاد يكون توأما لأورانوس شديد البرودة	165 سنة ارضية	نبتون

خطوط الطول	دوائر العرض
أنصاف دوائر تصل بين القطبين	دوائر أفقية وهمية متوازية تحيط بالأرض
الأهمية :- تحديد موقع المكان شرق وغرب خط جرينتش تحديد الزمن في كل انحاء العالم	الأهمية :- تحديد موقع المكان شمال وجنوب دائرة الاستواء تقسم العالم الي مناطق حرارية والتعرف علي المناخ من حيث حرارة ورياح وامطار تشترك مع خطوط الطول في تحديد موقع المدن والبلدان

الشهب

- 1- صغيرة الحجم
- 2- تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي و نراها على هيئة سهام ضوئية



النيازك

- 1- كبيرة الحجم
- 2- تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي وتصل إلى سطح الأرض مكونة حفر عميقة



كواكب المجموعة الخارجية

- 1- موقعها: هي الكواكب الأبعد من الشمس (المشتري - زحل - أورانوس - نبتون)
- 2- خصائصها: تتكون معظمها من مواد غازية - كبيرة الحجم - بطيئة الدوران حول الشمس

كواكب المجموعة الداخلية

- 1- موقعها: هي الكواكب القريبة من الشمس (عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ)
- 2- خصائصها: كواكب صلبة - إحجامها صغيرة - سريعة الدوران حول الشمس يطلق عليها اسم الكواكب الأرضية.

23 سبتمبر

تتعامد الشمس على خط الاستواء
يحل فصل الخريف في نصف الكرة الأرضية الشمالي.
ويحل فصل الربيع في نصف الكرة الأرضية الجنوبي.
يتساوى طول الليل والنهار وتعتدل درجات الحرارة في نصفي الكرة الأرضية

21 يونيو

تتعامد الشمس على مدار السرطان
فيحل فصل الصيف في نصف الكرة الأرضية الشمالي
ويحل فصل الشتاء في نصف الكرة الأرضية الجنوبي

21 مارس

تتعامد الشمس على دائرة الاستواء
فيحل فصل الربيع في نصف الكرة الأرضية الشمالي.
ويحل فصل الخريف في نصف الكرة الأرضية الجنوبي.
يتساوى طول الليل والنهار وتعتدل درجات الحرارة في نصفي الكرة الأرضية.

21 ديسمبر

تتعامد الشمس على مدار الجدي
فيحل فصل الشتاء في نصف الكرة الأرضية الشمالي
ويحل فصل الصيف في نصف الكرة الأرضية الجنوبي

أسئلة (بم تفسر)



اختلاف ألوان النجوم ؟ بسبب اختلاف درجة حرارتها

يظهر القمر مضيئاً ؟ يعكس ضوء الشمس الساقط عليه

تسمية مجرتنا بسكة التبانة أو الدرب اللبني ؟

لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق

لأنها تشبه اللبن المسكوب

نشأة الشهب ؟

نتيجة انفجار النجوم

يمكن رؤية الشهب في السماء علي شكل سهام ضوئية ؟

حيث تحترق كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض

تعد الشمس مصدرا للحياة علي كوكب الأرض ؟

مصدر الضوء والحرارة علي الأرض

يعرف كوكب الزهرة بتوأم الأرض ؟

لتقاربه مع الأرض في القطر والحجم والكتلة

لا يمكن اختراق كوكب الزهرة ؟ أو لا يمكن معرفة مدة دوران الزهرة حول نفسه ؟

لأن له غلاف غازي متماسك

تسمية كوكب الأرض بالكوكب المائي ؟

لأن نسبة الماء تشغل 70.7% من مساحته



لا تتصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها البعض ؟

لأن لها أحجام محددة وسرعة منتظمة

تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب الأرضية ؟

لأنها تتكون من مواد صخرية صلبة مشابهة للأرض

وجود حياة علي كوكب الأرض دون الكواكب الأخرى ؟

لأنه يقع في وضع مناسب من الشمس ووجود الجاذبية والمياه



أسئلة (بم تفسر)

بسبب غلي تربته بأكسيد الحديد

يطلق علي المريخ الكوكب الاحمر ؟

يسمي نبتون بالكوكب الازرق ؟

لأنه يبدو كماسة زرقاء تشع ضوء خافت في الكون

نبتون اشد الكواكب برودة ؟

لبعده الشديد عن الشمس

الارض ليست كروية تماما ؟

لأن القطر الاستوائي اكبر من القطر القطبي ب 27 ميل

تبدو الارض منبسطة ولا يظهر اي انحناء في سطحها ؟

لأن ما تراه عينك ما هو الا مساحة صغيرة جدا من مساحة الارض

قام العلماء برسم خطوط الطول ودوائر العرض ؟

ليسهل دراسة سطح الارض

تسمية خط جرينتش بهذا الاسم ؟

لأنه يمر بقرية جرينتش القريبة من مدينة لندن

اهمية خطوط الطول ؟

تحديد موقع الاماكن شرق خط جرينتش او غربه

تحديد الزمن وفرق التوقيت

تسبق الجهان الشرقية الجهان الغربية في التوقيت ؟

بسبب دوران الارض حول نفسها من الغرب الي الشرق

شروق الشمس اولا علي الشرق

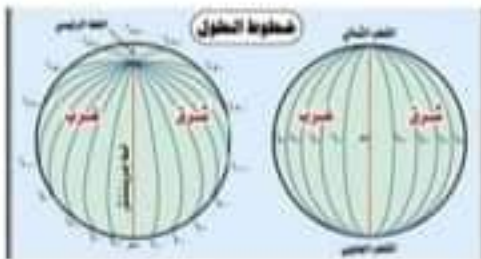
اختلاف التوقيت علي سطح الارض من مكان لآخر ؟

بسبب دوران الارض حول نفسها من الغرب الي الشرق

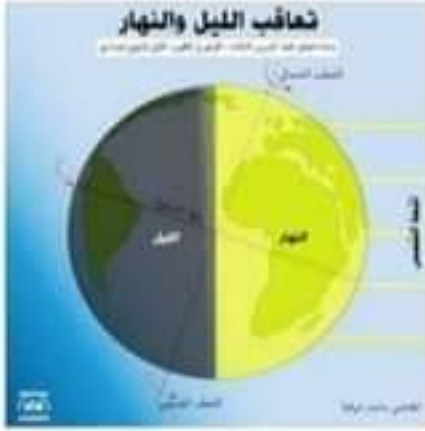
اهمية دوائر العرض ؟

تحديد موقع الاماكن شمال خط الاستواء او جنوبه

تقسم العالم الي مناطق حرارية



أسئلة (بم تفسر)



تعاقب الليل والنهار علي سطح الارض ؟

• بسبب دوران الارض حول محورها مرة كل 24 ساعة

عدم الشعور بحركة الارض ؟

• سرعة وانتظام دورانها

• الجاذبية الارضية مناسبة

طيران الانسان علي سطح القمر ؟

• لأن الجاذبية علي القمر سدس الجاذبية علي الارض

التصاق الانسان بالارض علي كوكب المشتري ؟

• لأن الجاذبية علي المشتري اكبر من الموجودة علي الارض

حدوث الفصول الاربعة ؟

• بسبب دوران الارض حول الشمس وميل محور الارض وثبات اتجاهه

اختلاف درجات الحرارة علي سطح الارض ؟

• بسبب اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس علي المكان

يتساوي طول الليل والنهار عند خط الاستواء طول العام ؟

• بسبب تعامد الشمس علي خط الاستواء

اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس علي المكان الواحد بين شهر وآخر ؟

• بسبب ميل محور الارض وثبات الميل

حدوث الصيف الشمالي 21 يونيو ؟

• تعامد الشمس علي السرطان

حدوث الشتاء الشمالي 21 ديسمبر ؟

• تعامد الشمس علي الجدي

حدوث الاعتدالان ؟

• تعامد الشمس علي الاستواء



أسئلة (بم تفسر)

الاشعة العمودية اكثر حرارة من الاشعة المائلة ؟

• الاشعة المائلة : تخترق مسافات كبيرة من الغلاف الجوي وتنتشر علي مساحات كبيرة علي سطح الارض فتقل درجة حرارتها

• الاشعة العمودية : تخترق مسافات قليلة من الغلاف الجوي وتنتشر علي جزء بسيط من الارض فتزداد حرارتها

اهمية تعاقب الليل والنهار ؟

• تنظيم حياة الانسان فالنهار للسعي والعمل والليل للراحة

اهمية اليابس ؟

• ميدان رئيسي لنشاط الانسان

• مصدر منتجاته الزراعية والحيوانية والمعدنية

اهمية الماء ؟

• سر الحياة

• مصدر ثروات كالأسمك والاملاح واللؤلؤ والمرجان وغيرها

ارتفاع كثافة السكان في مناطق السهول ؟

• لأنها تعتبر اكثر ملائمة للنشاط البشري اذا كانت غنية بمواردها الاقتصادية

تكون القارات بالشكل الحالي ؟

• تعرضت لما يسمى بـ حركة القارات حيث كان العالم كتلة واحدة انقسمت الي كتلتين ثم انقسمت الي عدة كتل

تؤثر الزلازل في تشكيل سطح الارض ؟

• تصدع القشرة الارضية وتشقققها

• تخفض بعض اجزاءها فتغمرها المياه او ترتفع بعض اجزاءها

تكون الجبال المخروطية ؟

• بسبب خروج الصخور المنصهرة والغازات من باطن الارض الي سطحها حيث تبرد وتتجمد مكونة الجبال المخروطية

أسئلة (بم تفسر)

تؤثر البراكين في تشكيل سطح الارض ؟

- حيث تبرد المنصهرات وتتجمد وينشأ عنها هضاب بركانية (هضبة اثيوبيا واليمن)
- وجزر بركانية (جزر هاواي) وجبال مخروطية (جبل كينيا)

تكون القارات والسلاسل الجبلية العملاقة ؟

- بسبب الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الارض

يؤثر الماء في تشكيل سطح الارض ؟

- من خلال ما يقوم به من نحت الصخور ونقلها وارسابها في اماكن اخري
- يؤدي ذلك الي ظهور العديد من الاشكال التضاريسية مثل السهول الفيضية ودالات الانهار

تعتبر الرياح اهم العوامل الظاهرية التي تشكل سطح الارض ؟

- تقوم بنقل الصخور وارسابها في مناطق اخري
- تكون ظاهرات تضاريسية مثل الكثبان الرملية

يؤثر الجليد في تشكيل سطح الارض ؟

- تتراكم الثلوج عاماً بعد عام فتتكون مسطحات عظيمة من الجليد
- تؤدي الي تكوين الظاهرات التضاريسية مثل البحيرات الجليدية

تكون الانهار ؟

- سقوط الامطار

أسئلة (ما النتائج)

احتكاك الشهب بالفلاف الجوي ؟

- تحترق كليا وتظهر علي شكل سهام ضوئية

احتكاك نيزك بالفلاف الجوي ؟

- يحترق جزئيا وسقوط اجزاء منه علي الارض فتسبب حفر عميقة



أسئلة (ما النتائج)



تكون ظاهرة السدم

انفجار بعض النجوم ؟

اجتماع براغ عام 2006 ؟

• خروج كوكب بلوتو من المجموعة الشمسية

المؤتمر الجغرافي عام 1884 ؟

• ادي الي تحديد خط الطول الرئيسي (صفر) بجرينتش

غني تربة كوكب المريخ بأكاسيد الحديد ؟

• اصبح لونه احمر ولقب بالكوكب الاحمر

وجود غلاف غازي متماسك حول كوكب الزهرة ؟

• عدم اختراقه وصعوبة تحديد مدة دورانه حول نفسه

بعد كوكب نبتون عن الشمس ؟

• يؤدي ذلك الي انه اصبح شديد البرودة

الشكل الكروي للارض ؟

• تعرض بعض المناطق لأشعة الشمس وعدم تعرض مناطق اخري

• اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس وبالتالي اختلاف درجات الحرارة وتنوع المناخ

وتنوع النبات وتنوع الكائنات الحية

دوران الارض حول محورها (دورة الارض اليومية) ؟

• تعاقب الليل والنهار

• انحراف الاجسام الساقطة علي سطحها عن الخط العمودي

• انحراف الرياح الي يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي والي يسار اتجاهها في

نصف الكرة الجنوبي

• شروق الشمس من الشرق وغروبها من الغرب

دوران الارض حول الشمس ؟

• حدوث ظاهرة فصول السنة الاربعة وتتابعها



أسئلة (ما النتائج)



ثبات ميل محور الارض وثبات اتجاهه ؟

• ادي ذلك الي اختلاف درجات الحرارة وحدوث الفصول الاربعة

تعامد الشمس علي مدار السرطان ؟

• حدوث الصيف الشمالي والشتاء الجنوبي

تعامد الشمس علي مدار الجدي ؟

• حدوث الصيف الجنوبي والشتاء الشمالي

اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس علي الارض ؟

• اختلاف درجات الحرارة وتنوع المناخ والنبات

توزيع اليابس والماء علي سطح الارض ؟

• اختلاف التضاريس والمناخ علي سطح الارض

• اختلاف خصائص النبات والحيوان

• اختلاف توزيع السكان

• اختلاف نشاط السكان ومظاهر حياتهم

اثر التضاريس علي حياة الانسان ؟

• تنوع التضاريس يؤدي الي تنوع المناخ والنبات والحيوان وتؤثر علي النشاط البشري

حدوث الزلازل ؟

• تصدع القشرة الارضية وتشققها

• انخفاض بعض اجزاء الارض وارتفاع البعض الاخر

حدوث الحركات البطيئة ؟

• تكون السلاسل الجبلية العملاقة والقارات

حدوث البراكين ؟

• تكون جبال مخروطية (كينيا) وتكون هضاب بركانية

(اليمن) وتكون جزر بركانية (هاواي)

أسئلة (ما النتائج)



تعرية مائية

تعرض سطح الارض للتعرية الهوائية ؟

• ينتج عنها اشكال مثل المنخفضات الحوضية والكثبان الرملية

تعرض سطح الارض للتعرية المائية ؟

• ينتج عنها اشكال مثل السهول الفيضية ودلتاوات الانهار

تعرض سطح الارض للتعرية الجليدية ؟

• ظهور البحيرات الجليدية

أسئلة (ما العلاقة بين)

النجوم والكواكب ؟

• تدور الكواكب حول النجوم في مدارات بيضاوية بفعل الجاذبية

الكواكب والاقمار ؟

• تدور الاقمار حول الكواكب بفعل الجاذبية

النجوم والسدم ؟

• تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم

الشهب والغلاف الجوي ؟

• تحترق الشهب كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي للارض

حزام الكويكبات والمريخ والمشتري ؟

• يفصل حزام الكويكبات بين كوكبي المريخ والمشتري

الزهرة والارض ؟

• يعتبر الزهرة توأم الارض

اورانوس وزحل والمشتري ؟

• يتشابه الثلاث كواكب في تركيبهم العام

مدار السرطان وفصل الصيف ؟

• عند تعامد الشمس على مدار السرطان يحدث الصيف الشمالي



كوكب الزهرة



كوكب أورانوس

أسئلة (ما العلاقة بين)

مدار الجدي وفصل الشتاء ؟

• عند تعامد الشمس على مدار الجدي يحدث الشتاء الشمالي

زاوية سقوط اشعة الشمس ودرجات الحرارة ؟

• تختلف درجات الحرارة حسب زاوية سقوط اشعة الشمس

الرياح والدورة اليومية للارض ؟

• تنحرف الرياح الي يمين اتجاهها في النصف الشمالي بسبب دوران الارض حول محورها

الاجسام الساقطة والدورة اليومية للارض ؟

• تنحرف الاجسام الساقطة عن الخط العمودي بسبب دوران الارض حول محورها

الجاذبية والحياة علي الارض ؟

• تعتبر الجاذبية علي الارض مناسبة ، لذلك تصلح الارض للحياة

الكواكب الداخلية والارض ؟

• تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب الارضية

أسئلة (ماذا يحدث اذا)

يكون محور الارض ثابت في اتجاه واحد ؟

• جاءت الفصول الاربعة في غير ترتيبها وقد تتكرر بعض الفصول

كانت الارض ثابتة ؟

• لظل الجزء المواجه للشمس من الارض نهائياً دائماً وظل الجزء الآخر ليلاً دائماً

كانت جاذبية الارض قليلة مثل القمر ؟

• طيران الانسان في الهواء عند بذل اي مجهود

كانت جاذبية الارض كبيرة مثل المشتري ؟

• التصاق الانسان بالارض ولا يستطيع التحرك



لم تدور الارض حول الشمس ؟

• عدم تعاقب الفصول الاربعة

لم يكن محور الأرض مائلاً؟

• تصبح اشعة الشمس عمودية على خط الاستواء ومائلة على بقية انحاء الارض

كانت الارض مسطحة (غير كروية) ؟

• سقوط اشعة الشمس على كل سطح الارض في وقت واحد

• ثبات المناخ وعدم تنوع الكائنات الحية والنباتات وعدم تنوع البيئات



خلي يااااااااااااالك



أكبر كواكب المجموعة الشمسية كوكب المشتري وأصغرها كوكب عطارد.

أقرب كوكب للشمس هو كوكب عطارد وأبعدها كوكب نبتون

معظم اليابس يقع في نصف الكرة الأرضية الشمالي

معظم الماء يقع في نصف الكرة الأرضية الجنوبي

ملساحة اليابس في نصف الكرة الأرضية الشرقي اكبر من النصف الغربي

التقاء دائرة العرض مع خط الطول يحدد موقع المكان تحديدا دقيقا

بیتساوی الزمن فی مکانین مختلفین إذا وقعا علی خط طول واحد

الفرق في الزمن بين كل خط طول وآخر هو أربع دقائق

يطلق على الشتاء و الصيف الإنقلابين بسبب الاختلاف الشديد فى درجات الحرارة بين

الصيف و الشتاء

يطلق على الربيع و الخريف الإعتدالين بسبب إعتدال درجة الحرارة فى الربيع و الخريف

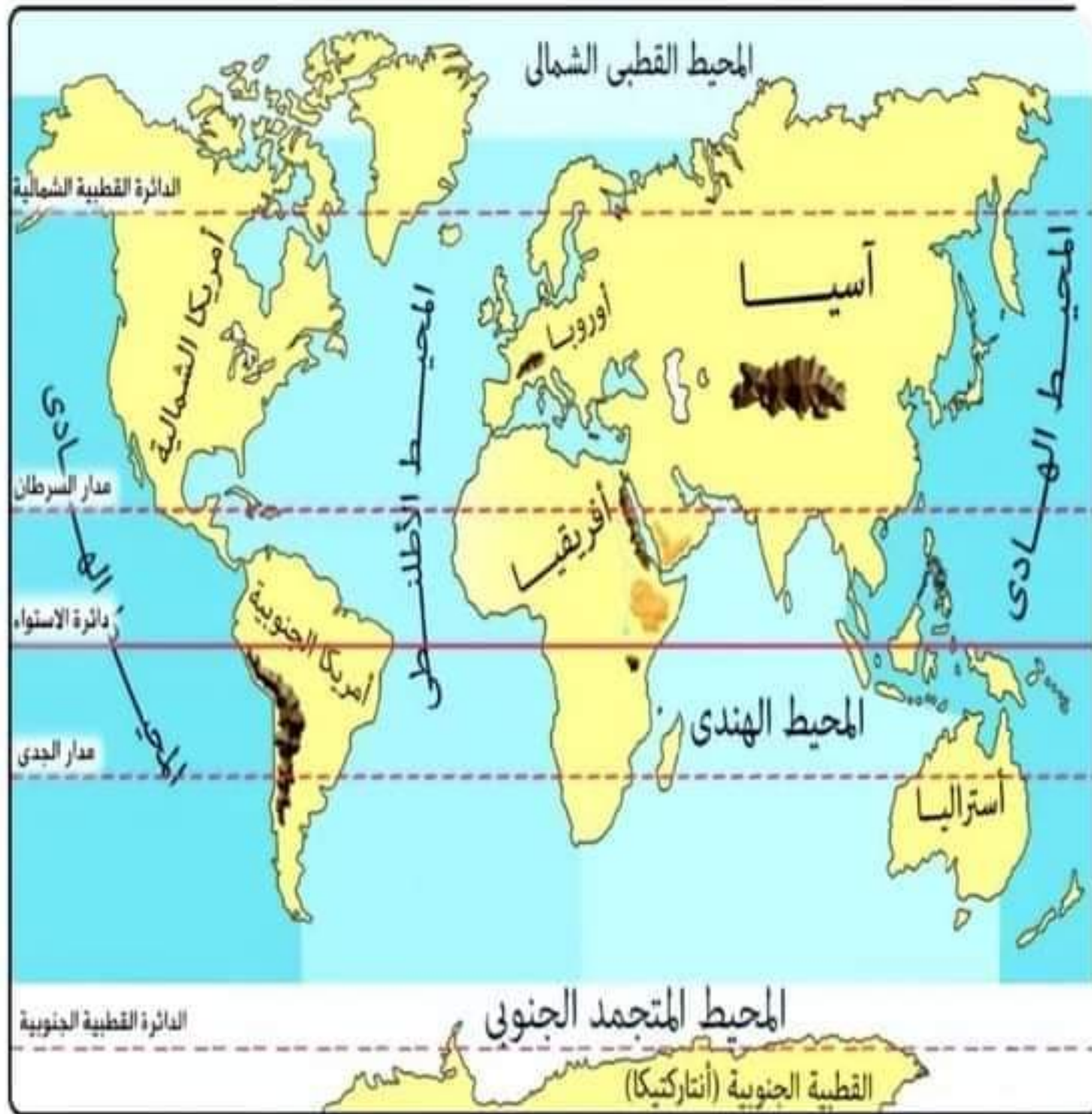
دائرة الإستواء تمر بقران اسيا وافريقيا وامريكا الجنوبية

مدار السرطان يمر بقارات اسيا وافريقيا وامريكا الشمالية

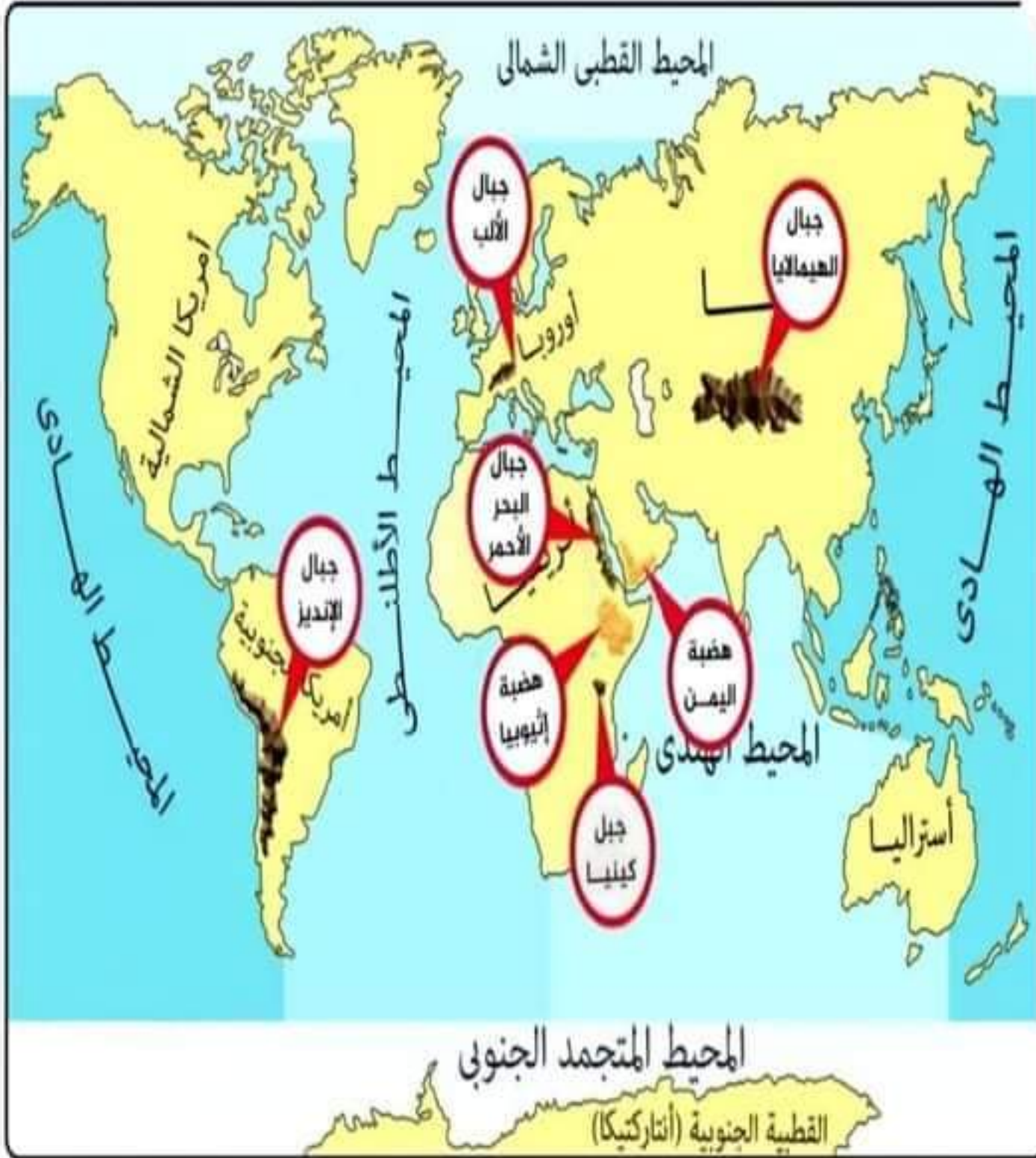


خرايط المنهج

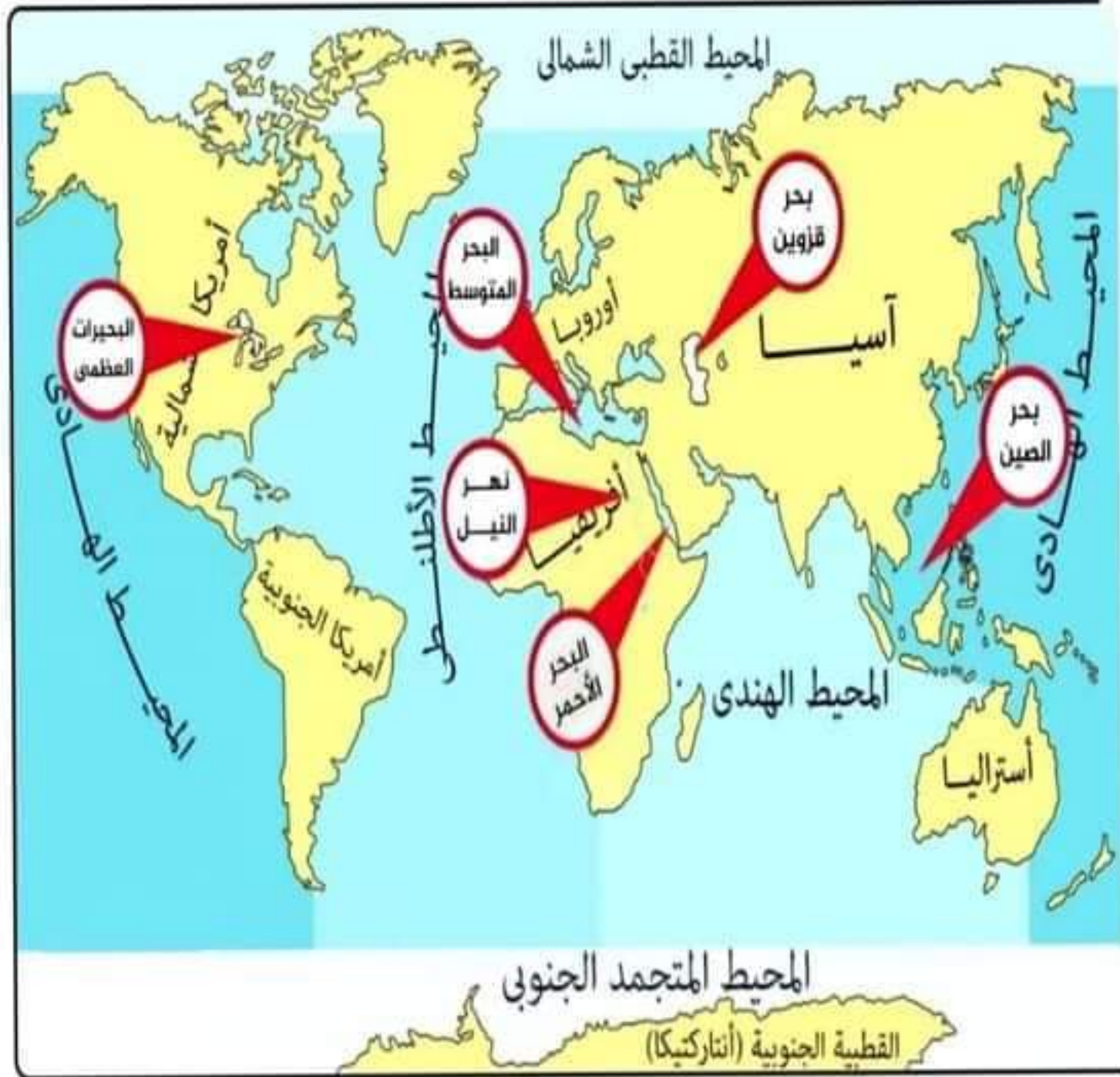
خريطة دوائر العرض الاساسية



خريطة التضاريس في العالم



خريطة المسطحات المائية



مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح
أ: كريم السبكي

اولا :- الجغرافيا

السؤال الاول :- بم تفسر

تسمى مجرتنا بسكة التبانة او بالدرب اللبني

- سكة التبانة :- لانها تشبة التبن المتساقط في الطريق
- درب اللبني :- لانها تشبة اللبن المسكوب

تختلف النجوم في ألوانها

بسبب اختلاف درجة حرارتها فيكون

- اكثرها حرارة لونه ازرق
- اقلها حرارة لونه احمر

يبدو لنا القمر جسما مضيئا على الرغم من انه جسم معتم

لانه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه

عدم وصول الشهب الى سطح الارض

بسبب ارتفاع درجة حرارتها واحتراقها كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض

الشمس مصدر الحياة على كوكب الارض

لانها تمد كوكب الارض بالضوء والحرارة اللازمين للحياة

لا تتصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها البعض اثناء الدوران حول الشمس

لان كل كوكب يدور بسرعة مقدرة ومنتظمة في فلك محدد لا يميل او ينحرف عنه

يطلق على مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الارضية

لانها كواكب صلبة مكونة من مواد صخرية متشابهة لكوكب الارض

يعرف كوكب الزهرة بتوعم الارض

لان كوكب الزهرة يقارب كوكب الارض في القطر والحجم والكتلة

تسمى كوكب الارض بالكوكب المائي

لان الماء يشغل نحو ٧٠,٧% من مساحة كوكب الارض

يعرف كوكب المريخ بالكوكب الاحمر

لان كوكب المريخ يتميز بتربة الغنية باكاسيد الحديد حمراء اللون

يبدو لنا سطح الارض منبسطة وليس به اي انحناء

لان ما نراه هو مساحة صغيرة جدا من سطح الارض

الارض كرة غير كاملة الاستدارة

الارض ليست كروية الشكل تماما

لان ابعاد الارض عن مركزها غير متساوية فالقطر الاستوائي اطول من القطر القطبي

تسمية خط الطول الرئيسي بخط جرينتش

نسبة لبلدة جرينتش التي تقع جنوب مدينة لندن والتي عقد بها المؤتمر الجغرافي عام ١٨٨٤ م لتحديد خط الطول الرئيسي

اهمية خطوط الطول

لانها تفيد في :-

١. تحديد الموقع علي سطح الارض شرقاً وغرباً
٢. تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الاماكن علي سطح الارض

اختلاف التوقيت من جهة لآخرى على سطح الكرة الارضية

الاجزاء الشرقية من سطح الارض تسبق الاجزاء الغربية في التوقيت

يقوم المسافر بتقديم ساعة اذا اتجه شرقاً ويؤخرها اذا اتجه غرباً

بسبب دوران الارض حول نفسها (محورها) امام الشمس من الغرب الي الشرق مرة كل ٢٤ ساعة فتشرق الشمس علي الاماكن الواقعة شرق خط جرينتش قبل الاماكن الواقعة غربا

يختلف التوقيت بين مدينة القاهرة ومدينة تونس

لانهما يقعان علي خطوط طول مختلفة

اهمية دوائر العرض

١. تحديد مكان الانسان علي سطح الارض شمالا وجنوبا
٢. تقسيم الكرة الارضية الي مناطق حرارية والتعرف علي احوال المناخ من حيث درجة الحرارة والرياح والامطار
٣. تشترك مع خطوط الطول في تحديد مواقع المدن والبلدان

- حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار ؟

- حدوث ظاهرة الشروق والغروب؟

- انحراف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الارضية الشمالي

ويسار اتجاهها في نصف الكرة الارضية الجنوبي ؟

- انحراف الاجسام الساقطة على الارض عن الخط العمودي ؟

بسبب دوران الارض حول نفسها (محورها) امام الشمس من الغرب الي الشرق مرة كل ٢٤ ساعة

لا يشعر سكان الارض بحركتها ولا تنفصل الاشياء عنها اثناء الدوران

بسبب انتظام سرعة دوران الارض ، وقوة الجاذبية الارضية

اختلاف درجة الحرارة على سطح الارض من مكان لآخر؟

بسبب الشكل الكروي للأرض الذي ادي الي اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس من منطقة لآخري ، فتكون عمودية علي جهات معينة فتصبح شديدة الحرارة ومائلة علي جهات آخري فتصبح اقل حرارة .

حدوث ظاهرة تعاقب فصول السنة الاربعة ؟

بسبب دوران الارض حول الشمس من الغرب الي الشرق مرة كل ٣٦٥ يوم وربيع مع ثبات ميل محورها في اتجاه واحد

حدوث السدم ؟

بسبب انفجار النجوم

عدم وصول الشهب الى سطح الارض ؟

بسبب احتراقها كلياً مكونة سحابة ضوئية نراها تجري في السماء

يؤذن الظهر في مدينتي القاهرة والخرطوم في نفس الوقت ؟

بسبب وقوعهما علي نفس خطوط الطول

الاشعة العمودية اكثر حرارة من الاشعة المائلة ؟

لان الاشعة العمودية تخترق مسافة قصيرة من الغلاف الجوي للارض مما يجعلها تفقد جزء قليل من حرارتها وتغطي مساحة صغيرة من سطح الارض فتتركز الحرارة علي تلك المساحة وبالتالي تكون اشد حرارة .

اعتدال الحرارة في نصف الكرة الارضية يومي ٢١ مارس ، ٢٣ سبتمبر ؟

بسبب تعامد اشعة الشمس علي دائرة الاستواء فيكون فصلي الربيع والخريف

حلول الصيف في ٢١ يونية في نصف الكرة الارضية الشمالي ؟

انخفاض درجة الحرارة في النصف الجنوبي من الارض ٢١ يونية؟

بسبب تعامد اشعة الشمس علي مدار السرطان فترتفع درجة الحرارة في نصف الكرة الارضية الشمالي ويكون صيفاً، وتنخفض درجة الحرارة في نصف الكرة الارضية الجنوبي فيكون شتاء .

السؤال الثاني :- اكتب ما تشير اليه العبارات الآتية

١. تجمع كبير من النجوم يظهر في اشكال مختلفة (المجرة)
٢. جسم معتم لا يشع ضوء ولا حرارة ويستمد ضوءه من اقرب نجم له (الكوكب)
٣. جسم يدور حول الكواكب ويرتبط معه بفعل الجاذبية (القمر)
٤. مجموعة هائلة من اجسام غازية تظهر في السماء علي شكل سحابة من الغبار (السدم)
٥. اجسام فضائية تري في السماء علي هيئة سهام ضوئية (الشهب)
٦. اقرب النجوم الي كوكب الارض (الشمس)
٧. المسار الذي يدور فيه الكوكب حول الشمس (المدارات - الافلاك)
٨. اقرب كوكب الي الشمس ويدور حولها في مدة قصيرة (عطارد)
٩. اكبر كواكب المجموعة الشمسية (المشتري)
١٠. النوع الوحيد من الاجسام الفضائية التي تصل الي الارض (النيازك)
١١. جسم صلب كبير يحترق جزئياً عند احتكاكه بالغلاف الجوي (النيازك)
١٢. كوكب يبدو كأنه ماسه زرقاء يشع ضوء خافتاً في الكون (نبتون)
١٣. كوكب له غلاف غازي متماسك ويعرف بتوعم الارض (الزهرة)
١٤. كواكب تتكون من مواد غازية واحجامها كبيرة وبطيئة الدوران حول الشمس (الكواكب الخارجية)

حلول الصيف في ٢١ يونية في نصف الكرة الارضية الشمالي ؟

بسبب تعامد اشعة الشمس علي مدار السرطان

انخفاض درجة الحرارة في النصف الجنوبي من الارض في ٢١ يونية

بسبب تعامد الشمس علي مدار السرطان في نصف الكرة الشمالي يوم ٢١ يونية مما يؤدي الي انخفاض درجة الحرارة في نصف الكرة الجنوبي

اهمية اليابس ؟

لان اليابس يعد الميدان الرئيسي لنشاط الانسان فهو مصدر منتجاته الحيوانية والزراعية والمعدنية

اهمية الماء علي سطح الارض ؟

لانه يعد سر الحياة ويحتوي علي الكثير من الثروات كالاسماك والاسفنج واللؤلؤ والاصداغ والاملاح وغيرها

تكون القارات بشكلها الحالي (حسب نظرية زحزحة القارات) ؟

تكوين اليابس والماء حسب نظرية زحزحة القارات ؟

لان اليابس كان كتلة واحدة متماسكة ثم تعرضت للتصدع والانكسار فأخذت اجزاؤها تتباعد تدريجياً عن بعضها البعض حتي وصلت الي ما هي عليه الان وكونت القارات والمحيطات

اهمية تضاريس سطح الارض ؟

لانها تؤثر في :-

١. تنوع المناخ والنبات والحيوان
٢. النشاط البشري وتوزيعهم علي سطح الارض

ارتفاع الكثافة السكانية في مناطق السهول ؟

لان السهول اكثر ملائمة للنشاط البشري وخاصة إذا كانت غنية بالموارد الاقتصادية

تعد الرياح اهم عوامل تشكيل سطح الارض في المناطق الصحراوية ؟

لان الرياح تعمل علي نحت الصخور ثم نقل المفتتات ثم ارسابها في مناطق اخري والتي ينتج عنها العديد من الظواهر التضاريسية مثل الكثبان الرملية والمنخفضات

تكون القارات والسلاسل الجبلية العملاقة

بسبب الحركات البطيئة (الالتواءات والانكسارات) التي كان لها تأثير كبير في تشكيل سطح الارض

تكون البحيرات الجليدية ؟

بسبب التعرية الجليدية التي تؤثر في تشكيل سطح الارض من خلال تراكم الثلوج عاماً بعد عام فتتكون منها غطاءات عظيمة من الجليد

السؤال الثالث :- ما النتائج المترتبة علي

حدوث انفجار النجوم

ترتب علي ذلك :- تكون السدم علي شكل سحب من الغبار

احتكاك الاجسام الفضائية (النيازك - الشهب) بالغلاف الجوي

- النيازك : ترتفع درجة الحرارة فتحترق جزئيا وما يتبقى منها يسقط علي سطح الارض
- الشهب : تحترق كليا مكونة سهام ضوئية نراها في السماء

سقوط نيزك علي سطح الارض

يؤدي ذلك الي:- حدوث حفرة عميقة او دمارا كبيرا اذا كانت منطقة سقوط مأهولة بالسكان

قرب كوكب عطارد من نجم الشمس

ترتب علي ذلك :- ان اصبح اشد الكواكب حرارة .

بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس

ترتب علي ذلك :- ان اصبح شديد البرودة

الشكل الكروي للارض

ترتب علي ذلك :-

١. سقوط اشعة الشمس علي اجزاء من سطح الكرة الارضية وعدم سقوطها علي اجزاء اخري في نفس الوقت فتحدث عدة ظواهر منها ظاهرة الليل والنهار
٢. اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس علي سطح الارض من مكان لآخر وبالتالي اختلاف درجات الحرارة وتنوع المناخ والنبات و الكائنات الحية وبالتالي تنوع النبات

اختلاف ابعاد الارض عن مركزها

القطر الاستوائى اطول من القطر القطبي

ترتب علي ذلك :- ان اصبحت الارض غير كاملة الاستدارة فهي منبعجة قليلا عن دائرة الاستواء ومفلطحة عند القطبين

وقوع القاهرة والخرطوم علي خط طول واحد

ترتب علي ذلك :- اتفاق التوقيت في كل من المدينتين

دوران الارض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة

ترتب علي ذلك :-

١. حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار
٢. حدوث ظاهرة الشروق والغروب
٣. انحراف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الارضية الشمالي وانحرافها يسار اتجاهها في نصف الكرة الارضية الجنوبي
٤. انحراف الاجسام المساقطة علي سطح الارض عن الخط العمودي

اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس علي سطح الارض

يترب علي ذلك :- اختلاف درجات الحرارة علي سطح الارض وبالتالي تنوع المحاصيل والنبات الطبيعي

١٥. كواكب صلبة قريبة من الشمس احجامها صغيرة وسرعة

دورانها عالية (الكواكب الداخلية)

١٦. خط وهمي يصل بين نقطتي القطبين الشمالي والجنوبي

مارا بمركز الارض (خطوط الطول)

١٧. دوران الارض حول نفسها امام الشمس من الغرب الي

الشرق مرة كل ٢٤ ساعة (الدورة اليومية للارض)

١٨. دورة الارض حول الشمس من الغرب الي الشرق مرة كل

٣٦٥ يوم وربع (الدورة السنوية للارض)

١٩. فصل مناخي يبدأ في نصف الكرة الارضية الشمالي يوم

٢١ مارس يعتدل فيه المناخ وتثبت اوراق الاشجار (فصل الربيع)

٢٠. فصل مناخي يبدأ في نصف الكرة الارضية الجنوبي يوم ٢١

يونية (فصل الشتاء)

٢١. دوائر وهمية تحيط بالكرة الارضية وعددها ١٨٠ دائرة

(دوائر العرض)

٢٢. الاجزاء المرتفعة عن مستوي سطح البحر التي لم يغمرها

الماء (اليابس)

٢٣. مساحة من المياه المالحة تتصل بالمحيط بفتحة واسعة

(البحر الخارجي)

٢٤. مساحة من المياه المالحة تتصل بالمحيط بفتحة ضيقة

(البحر الداخلي)

٢٥. مجاري مائية تكونت نتيجة سقوط الامطار (الانهار)

٢٦. مساحة صغيرة من الماء المالح والعذب يحيط بها اليابس

(البحيرة)

٢٧. اراضي مرتفعة من سطح الارض مرتفعة ومنحدرة الجانبين

ولا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر (الجبال)

٢٨. اراضي مرتفعة من سطح الارض تشبه الجبال ولكنها اقل

ارتفاعها منها (التلال)

٢٩. اراضي مرتفعة عما يجاورها وسطحها مستوي او شبه

مستوية ويزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر (الهضاب)

٣٠. اراضي منخفضة وضيقة تحف بها المرتفعات علي جانبيها

(الاودية)

٣١. هزات متتالية سريعة تحدث في اجزاء معينة من الارض

(الزلازل)

٣٢. فتحة في قشرة الارض يندفع منها وقت الثوران مواد

منصهرة وبخرة وغازات ورماد (البراكين)

٣٣. الالتواءات والالتكسارات التي كونت القارات والسلاسل

الجبلية (الحركات البطيئة)

٣٤. اهم العوامل الخارجية التي تشكل سطح الارض في

الصحاري (التعرية الهوائية)

٣٥. نظرية للعالم فيجنر تفسر تكوين اليابس والماء

(نظرية زحزحة القارات)

٣٦. الاسم الذي اطلق علي الكتلة الجنوبية من اليابس في

المرحلة الثانية من نظرية فيجنر (جندوانا)

٣٧. الاسم الذي اطلق علي الكتلة الشمالية من اليابس في

المرحلة الثانية من نظرية فيجنر (لوراسيا)

٣٨. قارة تقع حول القطب الجنوبي في نصف الكرة الارضية

الشرقي والغربي (القارة القطبية الجنوبية " انتاركتيكا ")

٣٩. عوامل تشكيل سطح الارض ويكون مصدرها باطن الارض

(العوامل الباطنية)

دوران الارض حول الشمس مرة كل ٣٦٥ يوم وربيع

الدورة السنوية للارض حول الشمس

ترتب علي ذلك اختلاف درجات الحرارة علي سطح الارض وبالتالي حدوث ظاهرة تعاقب فصول السنة الاربعة (الشتاء - الربيع - الصيف - الخريف)

ميل محور الارض اثناء دورانها حول الشمس وثبات اتجاهه

ترتب علي ذلك :- حدوث ظاهرة تعاقب فصول السنة الاربعة بترتيبها

تعتمد الشمس علي دائرة الاستواء في ٢١ مارس

ترتب علي ذلك :- حلول فصل الربيع في نصف الكرة الارضية الشمالي ، بينما حلول فصل الخريف في نصف الكرة الجنوبي

تعتمد الشمس علي مدار الجدي في ٢١ ديسمبر

يترتب علي ذلك :- حلول فصل الشتاء في نصف الكرة الارضية الشمالي ، بينما حلول فصل الصيف في نصف الكرة الجنوبي

تعرض كتلة بنجاليا للتصدع والانكسار ؟

ترتب علي ذلك انقسامها الي كتلتين (لوراسيا في الشمال - جندوانا في الجنوب) ويفصل بينهم بحر تنش

اختلاف توزيع اليابس والماء علي سطح الارض ؟

التوزيع الحالي لليابس ؟

ترتب علي ذلك :- اختلاف التضاريس واختلاف الاقاليم المناخية وبالتالي تنوع خصائص النبات والحيوان واختلاف توزيع السكان علي سطح الارض واختلاف نشاطهم ومظاهر حياتهم

الحركات البطيئة بالنسبة لسطح الارض ؟

ترتب علي ذلك :- تكوين القارات والسلاسل الجبلية العملاقة

التعرية المائية (الانهار) ؟

ترتب علي ذلك :- ظهور اشكال تضاريسية مثل السهول الفيضية ودلتاوات الانهار

التعرية الهوائية ؟

ترتب علي ذلك :- تشكيل سطح الارض وخاصة في المناطق الصحراوية حيث تقوم الرياح بتكوين العديد من الظواهر التضاريسية مثل الكثبان الرملية والمنخفضات

التعرية الجليدية بالنسبة لسطح الارض ؟

ترتب علي ذلك تكوين بعض الظواهر التضاريسية مثل :- البحيرات الجليدية

حدوث الزلازل

ترتب عليها :- تصدع القشرة الارضية وتشققها فيحدث

- انخفاض بعض الاجزاء من سطح الارض فتغمرها المياه

- ارتفاع بعض الاجزاء التي كانت تغطيها مياه البحار فتتحسر عنها المياه

حدوث البراكين

تبرد وتتجمد المواد المنصهرة الخارجة من فوهة البراكين وينشأ عنها

١. الجبال المخروطية :- مثل جبل كينيا
٢. التلال البركانية :- مثل تلال ابي زعبل بمصر
٣. الهضاب البركانية :- مثل هضبة اليمن واثيوبيا
٤. الجزر البركانية :- مثل جزر هاواي

السؤال الرابع :- عرف ملي يلي

مجرة	تجمع كبير من النجوم مختلفة الاشكال والاحجام والانواع
نجم	جسم كبير الحجم مضئ ملتهب متوهج يشع ضوء وحرارة
كوكب	جسم معتم لا يشع ضوء ولا حرارة ويستمد ضوءه وحرارته من اقرب نجم يدور حوله وهو اصغر من النجم
مدار	المسار الذي يدور فيه الكوكب حول الشمس ويأخذ الشكل البيضاوي
قمر	جسم معتم اصغر حجما من الكواكب يرتبط معها بفعل الجاذبية ويعكس ضوء الشمس الساقط عليه
سدم	مجموعة هائلة من الاجسام الغازية تظهر في السماء علي شكل سحابة من الغبار وتنشأ غالبيتها نتيجة انفجار النجوم
نيازك	اجسام فضائية صلبة مختلفة الحجم تحترق جزئيا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للارض وما يتبقى منها يسقط علي الارض
شهاب	اجسام فضائية صلبة صغيرة الحجم تحترق كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للارض مكونة سهام ضوئية نراها
كواكب داخلية	كواكب صلبة قريبة من الشمس مكونة من مواد صخرية مشابهة للارض واحجامها صغيرة وسريعة الدوران حول الشمس
كواكب خارجية	كواكب بعيدة عن الشمس مكونة من مواد غازية احجامها كبيرة وبيطنة الدوران حول الشمس
حزام الكويكبات	عدد كبير من الكويكبات الصغيرة تفصل بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية وتأخذ شكل حزام
خطوط الطول	انصاف دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالي وتنتهي عند القطب الجنوبي
دوائر العرض	دوائر وهمية افقية متوازية غير متساوية تحيط بالكرة الارضية من الشرق الي الغرب
محور الارض	خط وهمي يصل بين نقطتي القطبين الشمالي والجنوبي مارا بمركز الارض ويميل عن الخط العمودي بزواية ثابتة مقدارها ٢٣,٥
بحر مغلق	مساحة من الماء المالح يحيط بها اليابس وليس لها اتصال بالمسطحات المائية
المحيط	مساحات من الماء المالح ذات اعماق كبيرة
البحر	مساحة من الماء المالح اصغر مساحة من المحيط
بحيرة	مساحة صغيرة من الماء المالح او العذب يحيط بها اليابس

الجزيرة	مساحة صغيرة من اليابس تحيط بها المياه من جميع الجهات
المنخفضات	الاجزاء التي تنخفض انخفاضاً واضحاً عما يجاورها

السؤال الخامس :- اذكر سبب نشأ الظواهر التضاريسية التالية

الظاهرة	سبب النشأة	الظاهرة	سبب النشأة
جبل كينيا	البراكين	القارات	التعرية الهوائية
دلتاوات الأنهار	تعرية المانية	المنخفضات	البراكين
هضبة اليمن	البراكين	هضبة اثيوبيا	البراكين
تلال ابي زعبل	البراكين	البحيرات الجليدية	التعرية الجليدية

السؤال السادس :- اكمل العبارات الآتية

- تتكون النجوم من مواد غازية
- تدور الأقمار حول الكواكب وترتبط معها بفعل الجاذبية
- يعكس القمر ضوء الشمس الساقط عليه
- يعتبر نجم الشمس اقرب النجوم الي الارض وحجمه يساوي مليون مرة حجم الارض
- يوجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبي المريخ والمشتري
- يتميز كوكب زحل بوجود حلقات حلزونية حوله
- تحتوي المجرة على ملايين النجوم
- الكوكب الذي يلي الارض بعد عن الشمس المريخ
- يطلق علي مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية
- يتم كوكب اورانوس دورة حول الشمس كل ٨٢ سنة
- خرج كوكب بلوتو من المجموعة الشمسية بعد الاعلان في العاصمة التشيكية براغ عام ٢٠٠٦م
- يشبه كوكب اورانوس في تركيبه العام كوكبي زحل والمشتري
- من انواع المجرات الحلزونية - البيضاوية - غير منتظمة الشكل
- الكوكب الذي يدور حوله مجموعة من الحلقات الحلزونية كوكب زحل
- يقسم خط جرينتش الكرة الأرضية الي نصفين شرقي وغربي
- اكبر دوائر العرض الرئيسية دائرة الاستواء
- تصغر دوائر العرض تدريجيا كلما اتجهنا شمال او جنوب دائرة الاستواء
- مدينة الرياض تسبق مدينة القاهرة في الزمن لانها تقع شرق القاهرة
- الارض منبعجة عند الاستواء ، ومفلطحة عند القطبين
- كوكب المريخ تربية غنية باكسيد الحديد
- تدور الارض حول نفسها امام الشمس من الغرب الي الشرق
- يؤدي دوران الارض حول نفسها الي انحراف الاجسام الساقطة علي الارض عن الخط العمودي
- اكبر كواكب المجموعة الشمسية المشتري
- في ٢١ مارس تتعامد اشعة الشمس علي دائرة الاستواء
- تنشط الرياح وتسقط الامطار خلال فصل الشتاء
- يطول الليل ويقصر النهار في فصل الشتاء
- الجاذبية علي القمر سدس الجاذبية علي الارض
- يطول النهار في فصل الصيف

- تسقط اوراق الاشجار في فصل الخريف
- في فصل الربيع والخريف تتعامد اشعة الشمس علي دائرة الاستواء
- اكبر القارات مساحة اسيا واصغرها مساحة قارة استراليا
- اصغر المحطات مساحة المحيط القطبي الشمالي واكبرها مساحة المحيط الهادي
- معظم الماء يقع في نصف الكرة الأرضية الجنوبي
- تمر الدائرة القطبية الشمالية في اسيا واوروبا وامريكا الشمالية
- من البحار المغلقة بحر قزوين
- توجد البحيرات العظمي في قارة امريكا الشمالية

السؤال السابع :- ماذا يحدث إذا

- حدث احتكاك نيزك بالغلاف الجوي للأرض
- سوف يرتفع درجة حرارته ويحترق جزئيا وما يتبقى منه يسقط علي سطح الارض
- وجد حياة علي كوكب المريخ
- لم يصبح كوكب الارض هو الكوكب الوحيد الذي يوجد عليه حياة
- كان كوكب الارض اقرب الكواكب الي الشمس
- لاصبحت الارض اشد حرارة وبالتالي يصعب الحياة عليها
- لم يكن لكوكب الزهرة غلاف غازي متماسك يصعب اختراقه
- لكان من السهل تحديد مدة دورانه حول نفسه
- كانت الارض مسطحة وليست كروية
- سوف يؤدي ذلك الي سقوط اشعة الشمس علي سطح الارض كله في وقت واحد ، بزاوية واحدة مما يؤدي الي ثبات درجة الحرارة وبالتالي عدم تنوع المناخ وبالتالي عدم تنوع النباتات والحيوانات الحية وبالتالي عدم تنوع البيئات
- تساوي طول قطر الارض الاستوائي والقطبي
- كانت ابعاد الارض متساوية
- ستكون الارض كاملة الاستدارة ولن تكون منبعجة عند الاستواء ومفلطحة عند القطبين
- لم يقد العلماء برسم خطوط الطول ودوائر العرض
- لم يتم :-
- تحديد الموقع او مكان الانسان علي سطح الارض
- تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الاماكن علي سطح الارض
- تقسيم الارض الي مناطق حرارية وعدم معرفة احوال المناخ
- لم يكن هناك جاذبية ارضية
- سوف تتفصل الاشياء عن الارض اثناء دورانها وبالتالي لن يصلح كوكب الارض للحياة

كانت الارض ثابتة لا تدور حول نفسها او حول محورها ؟

لن يحدث :-

١. ظاهرة تعاقب الليل والنهار ويصبح الجزء المواجهة للشمس من الارض في نهار دائم والجزء البعيد عن الشمس في نهار دائم وبذلك تصعب الحياة
٢. ظاهرة الشروق والغروب
٣. انحراف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الارضية الشمالي ويسار اتجاهها في نصف الكرة الارضية الجنوبي
٤. انحراف الاجسام الساقطة علي الارض عن الخط العمودي

كانت جاذبية الارض قليلة مثل جاذبية القمر

سيطير الانسان عندما يبذل اي جهد لان جاذبية القمر سدس جاذبية الارض

كانت جاذبية الارض كبيرة مثل جاذبية المشتري

سيلتصق الانسان بالارض ولا يستطيع الحركة

كانت الارض لا تدور حول الشمس

لن تحدث ظاهرة تعاقب فصول السنة الاربعة ولم يتنوع المناخ فيكون هناك صيف دائم في نصف الكرة الارضية المواجهة للشمس ، شتاء دائم في النصف الاخر وتصبح الحياة علي وتيرة واحدة

لم يكن محور الارض مائلا اثناء دورانه

لاصبحت اشعة الشمس عمودية فقط علي دائرة الاستواء وظلت مائلة علي باقي انحاء الارض مما يترتب عليها ثبات المناخ وعدم حدوث ظاهرة تعاقب فصول السنة الاربعة

لم يكن محور الارض ثابت الميل في اتجاه واحد اثناء الدوران حول الشمس

لجاءت فصول السنة الاربعة بغير ترتيبها الذي عرفناه ولربما تكرر الشتاء مثلا او الصيف في السنة الواحدة

ظل العالم كتلة واحدة لم تتكسر ولم تنفصل

١. لم تظهر القارات والمحيطات والبحار المعروفة حاليا
٢. لتشابهت الاقاليم المناخية وبالتالي يحدث تشابه في خصائص الحيوان والنبات
٣. سوف يعيش السكان في كتلة واحدة وبالتالي تتشابه أنشطة السكان ومظاهر حياتهم

كانت مساحة اليابس اكبر من مساحة الماء علي سطح الارض

سوف يؤدي الي :-

١. اختلاف توزيع التضاريس في العالم
٢. زيادة نسبة الصحاري
٣. قلة الثروة السمكية
٤. قلة سقوط الامطار

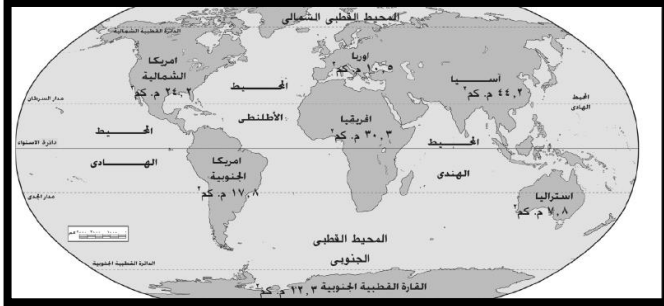
ذابت الجبال الجليدية عند القطبين

زاد منسوب المياه في المحيطات والبحار واختفت دلتاوات الانهار واختفت بعض الموانئ

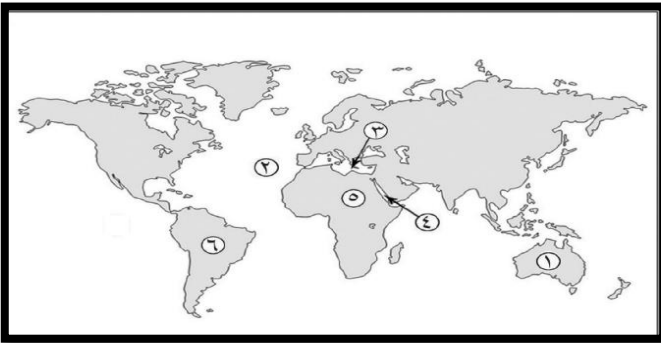
السؤال الثامن :- في اي قارة توجد الظواهر التضاريسية الاتية

جبال الالب	اوروبا
جبال الهيمالايا	اسيا
جبال الانديز	امريكا الجنوبية
جبال البحر الاحمر	بمصر ، بافريقيا
هضبة اليمن	افريقيا
سهول نهر النيل	مصر والسودان بافريقيا

السؤال التاسع :- الخريطة



١. اكبر قارات العالم قارة اسيا
٢. اصغر قارات العالم قارة استراليا
٣. القارة التي تقع باكملها في نصف الكرة الارضية الشمالي قارة اوروبا وقارة امريكا الشمالية
٤. القارة التي تقع باكملها في نصف الكرة الارضية الجنوبي قارة استراليا والقارة القطبية الجنوبية " انتاركتيكا "
٥. القارات التي تمر بها دائرة الاستواء قارة اسيا وافريقيا وقارة امريكا الجنوبية



١. قارة استراليا
٢. المحيط الاطلنطي
٣. البحر المتوسط
٤. البحر الاحمر
٥. قارة افريقيا
٦. قارة امريكا الجنوبية

ثانيا :- التاريخ

السؤال الاول :- بم تفسر

عاش المصري القديم في العصر الحجري القديم حياة التنقل فوق الهضاب ؟

من اجل جمع البذور والثمار من الاشجار والنباتات وصيد الحيوانات

نزول المصري القديم من الهضاب واستقراره في الوادي ؟

بسبب حلول الجفاف بالهضاب

اهمية معرفة الزراعة للمصري القديم ؟

لانها ساعدت المصري القديم علي :

- ان يعيش حياة الاستقرار بدلا من التنقل
- انتاج المحاصيل مثل القمح والشعير
- اقامة المساكن وظهور القرى

ظهور المدن في مصر القديمة ؟

بسبب اتساع القرى وكثرة سكانها الذين شعروا بحاجتهم الي نظام يحفظ لهم حقوقهم ويعرفهم واجباتهم ويضع لهم نظام في التعامل

يطلق على الدولة القديمة عصر بناء الاهرامات ؟

لكثرة ما بناه ملوكها من اهرامات ضخمة امتدت من اقليم الفيوم جنوبا حتي الجزيرة شمالا

حرص المصريون علي بناء الاهرامات ؟

بسبب اعتقادهم في البعث والخلود (اي وجود حياة ابدية بعد الموت) ، فبنوا الاهرامات لتكون مقابر حصينة توضع فيها جثث موتاهم بعد تحنيطها .

عرف هرم زوسر في سقارة بالهرم المدرج ؟

لانه يتكون من ست مصاطب شيدت فوق بعضها بشكل مدرج

اطلق المصريون علي الملك سنفرؤ المحسن المحبوب ؟

لانه حكم مصر ٢٤ عام تميزت فيه بالاستقرار والعدالة

يعد الهرم الاكبر احد عجائب الدنيا ؟

لانه يتميز ببراعة هندسته وضخامة حجمة

سقوط الاسرة الرابعة في مصر القديمة ؟

بسبب ازدياد نفوذ كهنة الاله رع في هليوبوليس وتدخلهم في شئون الحكم

ضعف وانهارت الدولة القديمة في مصر الفرعونية ؟ بسبب

- ١. ضعف هيبة الملوك
- ٢. تفكك وحدة البلاد
- ٣. ازدياد نفوذ حكام الاقاليم
- ٤. انهيار سلطة الحكومة المركزية

يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي او العصر الذهبي لمصر الفرعونية ؟

بسبب قيام ملوكها بالعديد من المشروعات لاستثمار الموارد الطبيعية من اجل النهوض بالبلاد فتميز هذا العصر بـ:

- ١. النهوض بالزراعة والصناعة والتجارة
- ٢. تشغيل المناجم والمحاجر
- ٣. تقدم الفنون والعمارة والادب
- ٤. حفر قناة سيزوستريس

حفر قناة سيزوستريس ؟

لتصل بين نهر النيل والبحر الاحمر ، والتي تعد اقدم طريق مائي يصل البحرين الاحمر والمتوسط عن طريق نهر النيل .

شيد الملك سنوسرت الثالث قلعتي قمنة وسمنة ؟

بهدف تامين حدود مصر الجنوبية حيث كانت منطقة النوبة بمثابة البعد الاستراتيجي لمصر من ناحية الجنوب

انهيار وسقوط الدولة الوسطى ؟

بسبب :-

- ١. تولي حكم مصر ملوك ضعاف بعد الملك امنمحات الثالث
- ٢. الصراع بين حكام الاقاليم انفسهم وبينهم وبين القصر الفرعوني ، مما ادي الي وقوع مصر فريسة للاطماع الخارجية (الهكسوس) للاستيلاء علي مصر وخيراتها

اطلق المصريون علي الهكسوس (الملوك الرعاة) ؟

لانهم احتلوا البلاد دون وجه حق

استطاع الهكسوس غزو مصر واحتلالها ؟

سهولة احتلال الهكسوس لمصر ؟

نجاح الهكسوس في غزو مصر ؟

بسبب :-

- ١. ضعف البلاد وانتشار الفوضى والاضطرابات نتيجة الخلاف بين حكامها ونزاعهم علي الحكم
- ٢. كثرة اعداد الهكسوس
- ٣. تفوق الهكسوس من الناحية الحربية حيث استخدموا الاسلحة الحديثة في هذا الوقت (العجلات الحربية)

كراهية المصريون القدماء للهكسوس ؟

حيث انهم :-

- ١. نهبوا الممتلكات وخربوا المعابد
- ٢. فرضوا الضرائب
- ٣. سيطروا علي البلاد عن طريق بناء القلاع والحصون وتوزيع قوتهم الحربية لكي يمنعوا المصريين من الثورة

اهمية سد اللاهون ؟

للاستفادة منه في تنظيم شئون الري والتوسع في الزراعة

بناء الملك امنحات الثالث مقياس النيل عند الجندل الثاني ؟

لتحديد المساحات المزروعة وتقدير الضرائب عليها

نجاح احمس في طرد الهكسوس من مصر ؟

حيث انه :-

١. قام بتسليح جيشة بالعجلات الحربية
٢. حاصر عاصمة الهكسوس (اورايس) الي ان هزمهم شر الهزيمة وطاردهم خارج البلاد وعاد الي وطنه منتصرا .

يطلق على عصر الدولة الحديثة عصر المجد الحربي ؟

بسبب اهتمام ملوكها باتساع ملكهم فخاضوا العديد من المعارك وحققوا انتصارات علي اعدائهم كالهكسوس والحيثيين وكونوا اول امبراطورية في التاريخ امتدت في اسيا وافريقيا .

تميز عهد الملكة حتشبسوت بالرخاء والسلام ؟

حيث انها حكمت مصر لمدة ٢٠ عام و تميز عهدها بالسلام والامن والاستقرار ، فلم تكن تميل الي الحروب

يعد عهد رمسيس الثاني عهد حرب وسلام ؟

١. عهد حرب :- لانه خاض معارك عديدة ضد الحيثيين اشهرها معركة قادش وانتهت بانتصاره عليهم
٢. عهد سلام :- لانه عقد معاهدة سلام مع الحيثيين ايضا

يعد تحتمس الثالث صاحب عقلية عسكرية متميزة ؟

حيث انه :-

١. في مجال الحرب :-
 - قسم الجيش الي قلب وجناحين
 - اخترع حرب المفاجأة او المداهمة
 - انشأ اسطولا قويا سيطر به علي جزر البحر المتوسط
 - انتصر علي امير قادش في معركة مجدو
 - وطد نفوذ مصر في كل من فلسطين وسوريا
 - ثبت حكم مصر في بلاد النوبة
 - اقام اقدم امبراطورية في التاريخ
٢. في مجال الادارة :-
 - قام باحضار ابناء الاقاليم الاسيوية ليعلمهم في مصر حتي يتربوا علي الولاء والانتماء لمصر
 - وطد علاقاته بملوك وحكام البلاد المجاورة
 - كسب ود الامراء الاسيويين مما ساعد علي تماسك امبراطوريته ونشر الثقافة المصرية في بلادهم

يعد الملك توت عنخ امون اشهر ملوك الدولة الحديثة رغم ضعفه وموته صغيرا ؟

شهرة الملك توت عنخ امون ؟

لان شهرته تعود الي مقبرته التي تم اكتشافها عام ١٩٢٢م ، والتي تدل محتوياتها علي عظمة الفن المصري القديم الذي ابهر العالم كله .

انهيار وسقوط الدولة الحديثة ؟

بسبب :-

١. تولي الحكم ملوك ضعاف بعد موت رمسيس الثالث
٢. ازدياد نفوذ الكهنة حتي اغتصب احدهم العرش

يعتبر رمسيس الثالث اخر الفراعنة العظام في مصر ؟

حيث انه :-

١. ازال عن مصر خطرا لا يقل عن خطر الهكسوس
٢. نجح في هزيمة شعوب البحر المتوسط التي هاجمت مصر
٣. تصدي لقوات الليبيين الذين هاجموا حدود مصر الغربية وهزمهم عند وادي النطرون

اهتمام ايسماتيك الاول بتكوين جيش قوى ؟

١. ليسترد لمصر حريتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية
٢. لطرد الاشوريين من مصر

اطلق على فرعون الملك المقدس صاحب النفوذ المطلق ؟

تقديس المصريين القدماء للفرعون ؟

لانه يجمع في يديه كل السلطات الدينية والدنيوية والتي تمكته من القيام بوظائف متعددة .

ظهور منصب الوزير في مصر الفرعونية ؟

بسبب زيادة مسئوليات فرعون ، فاصبح من الصعب عليه ان يشرف علي كل شئون البلاد فاتخذ وزيرا له ليعاونه .

اهمية وظيفة حكام الاقاليم ؟

حيث انهم ينوبون عن الملك في ادارة الاقاليم ، من حيث

١. حفر الترع
٢. تخزين الغلال
٣. حفظ الامن

كان ينظر للكاتب نظرة احترام وتقدير في مصر الفرعونية ؟

اهمية وظيفة الكاتب في مصر الفرعونية ؟

لان :-

١. اختيارهم يتم من بين المتعلمين
٢. النابغون منهم يرقون الي مناصب عليا في الدولة

لم يكن المصريون القدماء دعاة حرب ابدا ؟

لانهم :-

١. شعب يفضل الحياة الهادئة التي تسمح له بان يتمتع بثمرة عملة
٢. لم يكن في حياتهم ما يدفعهم للقتال فقد وهبهم الله النيل والحدائق الخضراء علي ضفافه ، فكانت حياتهم مستقرة

١. ابن الملك سنfro ٢. احد اشهر ملوك الاسرة الرابعة ٣. شيد الهرم الاكبر احد عجائب الدنيا	خوفو
١. ابن الملك خوفو ٢. شيد الهرم الاوسط ٣. امر بنحت تمثال ابو الهول	خفرع
١. ابن الملك خفرع ٢. شيد الهرم الاصغر ٣. تميز عهدة بالحرية الدينية اكثر من عهد ابية وجدة	منكاورع
١. كان كبير كهنة الاله رع ٢. اسس الاسرة الخامسة ٣. تولي حكم مصر ولقب نفسه ابن الاله رع ٤. اهتم هو وخلفائه بتشيد المسلات الضخمة ومعابد الشمس المكشوفة	اوسركاف
١. احد ملوك الاسرة السادسة ٢. في اواخر عهدة انهارت سلطة الحكومة	بيبي الثاني
عصر الدولة الوسطي	
اهم الاعمال	الملك
١. كان وزيرا لآخر ملوك الاسرة الحادية عشر ٢. اعلن نفسه ملكا علي مصر عام ٢٠٠٠ م ٣. اخضع حكام الاقاليم وعمل علي الاحتفاظ بعلاقات ودية معهم ٤. نقل العاصمة من طيبة الي اثيت تاوي ٥. امن حدود البلاد من ضد غارات الاسيويين ٦. اسس اسوار امنمحات المبجل	امنمحات الاول
١. حفر قناة سيزوستريس ٢. شيد قلعتي سمنة وقمنة	سنوسرت الثالث
١. اقام سد اللاهون ٢. اقام مقياسا للنيل عند الجندل الثاني ٣. اقام هرمه في هواره بالفيوم ٤. اقام معبد اللايرانت الضخم	امنمحات الثالث
١. امير طيبة الذي قاد المرحلة الاولى من حرب التحرير ضد الهكسوس وقتل فيها	سقن رع
١. ابن سقن رع الذي استكمل قيادة المرحلة الاولى لحرب التحرير ضد الهكسوس	كامس
١. زوجة سقن رع وام كامس وكان لها دورا بارزا في حرب التحرير ضد الهكسوس	اياح حتب
١. ابن سقن رع وخلف كامس في الكفاح ضد الهكسوس ٢. قام بتسليح جيشة بالعجلات الحربية ٣. حاصر عاصمة الهكسوس اواريس ٤. طرد الهكسوس خارج البلاد ٥. مؤسس الدولة الحديثة	احمس
عصر الدولة الحديثة	
اهم الاعمال	الملك
١. تميز عهدها بالامن والسلام ٢. ارسلت بعثتين تجاريتين الي بلاد بونت لجلب البخور والعاج ٣. اهتمت بالتشيد والبناء واقامت مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك	حتشبسوت
١. اقام اقدم امبراطورية في التاريخ ٢. ووط نفوذ مصر في فلسطين وسوريا بعد قيامة ب ١٦ حملة عسكرية ٣. قسم الجيش الي قلب وجناحين	تحتمس الثالث

تاسيس اول جيش نظامي في عصر الدولة الحديثة ؟

لكي يقوم بـ

١. تحرير البلاد من المعتدين الغزاة
٢. تامين حدود البلاد من المخاطر الخارجية
٣. تكوين امبراطورية واسعة شملت مصر وبلاد الشام

لبس الجنود المصريين الملابس القصيرة في المعارك ؟

حتى تسهل عليهم حرية الحركة اثناء القتال

تعددت الاله عند المصريين القدماء ؟

بسبب انقسام مصر الي عدة اقاليم قبل توحيدها علي يد الملك مينا فكان لكل اقليم الهه الخاص به .

رحب الملوك في مصر القديمة بتعدد الالهة ؟

حتى لا تترك السلطة الدينية في يد كهنة إله واحد يمكن ان ينافسوه في الثراء والسلطان

اهتمام المصريون القدماء بتحنيط جثث موتاهم ؟

وضع المصريين القدماء الطعام والشراب في قبر المتوفى ؟

بسبب اعتقادهم بان المتوفى سيعاد بعثة ثانية ويعود ليحيا حياة خالدة

اهمية نبات البردي في مصر الفرعونية ؟

لان المصري القديم صنع من الورق والقوارب والسلال والحبال والحصير وغيرها

اهمية نهر النيل في التجارة الداخلية في مصر الفرعونية ؟

حيث انه يمثل شريان المواصلات الاول في نقل البضائع من مدينة الي اخري داخل مصر

السؤال الثاني :- من هو ؟ او الي من تنسب هذه الاعمال

؟ او اذكرا عملا واحدا لكلا من ؟ (نفس السؤال)

عصر الدولة القديمة	
الملك	الاعمال
زوسر	١ - اسس الاسرة الثالثة ٢ - اول من غير في اسلوب العمارة للمقابر الملكية ٣ - شيد الهرم المدرج بسقارة
ايمحوتب	١ - وزير الملك زوسر ٢ - يرجع اليه الفضل في بناء الهرم المدرج
سنfro	١ - اسس الاسرة الرابعة ٢ - حكم البلاد ٢٤ عام ٣ - اطلق عليه الملك المحسن المحبوب ٤ - اهتم بشئون مصر الداخلية والخارجية فـ - امن حدود مصر الجنوبية والشرقية - اهتم باستخراج المعادن من سيناء - شيد السفن وارسل اسطولا لبلاد فينيقيا لجلب خشب الارز

السؤال الثالث :- ما المقصود بكل من ؟

المفهوم	التعريف
حضارة	كل ما انتجة عقل الانسان سواء كان ماديا او ادبيا
عصور ما قبل التاريخ	عصور ما قبل معرفة الكتابة وتبدء منذ ان خلق الله الانسان علي الارض الي ان نجح في معرفة الكتابة حوالي عام ٣٣٥٠ ق.م
عصر بناء الاهرامات	اطلق علي عصر الدولة القديمة نسبة لما بناه ملوكها من اهرامات ضخمة
عصر الاضمحلال	حالة الضعف التي تسود بعض الدول في فترات تاريخية معينة نتيجة ضعف الملوك
غزو الهكسوس	السير الي قتال الاخرين وسلب ديارهم واراضيهم قبائل بدوية وفدت من اسيا عن طريق فلسطين ، واحتلت مصر في عهد الاضمحلال الثاني
امبراطورية	دولة كبيرة مترامية الاطراف تسيطر علي اراضي وشعوب متعددة بفضل قوتها الاقتصادية والعسكرية
بعثة تجارية	مجموعة يتم ارسالها الي مكان معين من اجل القيام بعمل تجاري يساعد علي توطيد العلاقات التجارية بين الدول
معاهدة	اتفاق بين دولتين او اكثر لتنظيم العلاقات بينهم
منظمة اليونسكو	هيئة دولية تابعة لمنظمة الامم المتحدة وهي مسنولة عن التربية والعلوم والثقافة
عصر متأخر	اطلق علي الفترة التي اعقبت سقوط الدولة الحديثة حيث سادت البلاد حالة من الضعف عرضتها للاطماع الخارجية وخضوعها للنفوذ الاجنبي
حياة سياسية	نظام الحكم والسلطات المختلفة الموجودة في المجتمع لادارة شئونه والعلاقة التي تربط بين الحكام وافراد المجتمع
اسطول بحري	عدد من السفن المجهزة لصد المعتدين القادمين من جهة البحر
حياة دينية	مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل او خارج المعابد
بعث	عودة الحياة للمتوفي بعد الموت
خلود	حياة ابدية بعد الموت
توحيد	عبادة اله واحد لا اله غيره
حياة اقتصادية	مجموعة الانشطة البشرية التي كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور
الفصول الزراعية	الفصول التي علي اساسها قسم المصري القديم السنة الزراعية الي ثلاثة فصول (فصل الفيضان – فصل البذر – فصل الحصاد)
صناعة	تحويل المواد الخام (الزراعية – الصناعية – المعدنية – الحيوانية) من صورة الي صورة اخري
تجارة داخلية	حركة البيع والشراء التي كانت تتم بين القرى والمدن المصرية
تجارة خارجية	حركة البيع والشراء التي كانت تتم بين الدول وبعضها البعض
نظام المقايضة	مبادلة سلعة بسلعة اخري

٤. انشأ اسطولا قويا فرض بة سيطرة علي جزر البحر المتوسط	٥. انتصر علي امير قادش في معركة مجدو	٦. ثبت حكمه في بلاد النوبة	٧. وطم علاقاته بملوك البلاد المجاورة وكسب ود الامراء الاسيويين	٨. قام باحضار ابناء الاقاليم الاسيوية المجاورة ليعلمهم في مصر
١. تولي حكم مصر بعد ابيه امنمحتب الثالث	٢. تزوج الملكة نفرتيتي	٣. قام باول ثورة دينية دعا فيها الي عبادة اله واحد هو اتون ورمز له بقرص الشمس	٤. غير اسمه من امنمحتب الرابع الي اخناتون	٥. بني مدينة اخناتون لتكون مقرا لعبادة الاله اتون واتخذها عاصمة للبلاد
١. تولي حكم مصر بعد اخناتون	٢. اعاد عاصمة البلاد الي طيبة	٣. اعاد الي عبادة الاله امون مكانتها	٤. اكتشفت مقبرته عام ١٩٢٢م	
١. اعاد النفوذ المصري علي بلاد الشام الذي قل بعد ثورة اخناتون	٢. خاض معارك ضد الحيثيين اشهرها معركة قادش	٣. شيد ٦ معابد اشهرها معبد ابو سمبل	٤. اتم بناء بهو الاعمدة بمعبد الكرنك	٥. اقام عددا من المسلات مازالت احداها بالاقصر
١. المؤسس الحقيقي للأسرة ال ٢٠	٢. اخر الفراعنة العظام	٣. نجح في هزيمة شعوب البحر المتوسط	٤. تصدي لقوات الليبيين الذين هاجموا حدود مصر الغربية	
١. كان اميرا لمدينة سايس	٢. اسس الاسرة ال ٢٦	٣. نجح في طرد الاشوريين من مصر	٤. ضم اقليم منف الي حكمه	٥. عمل علي تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية
١. تولي حكم مصر بعد ايسماتيك الاول	٢. اعاد حفر قناة سيزوستريس	٣. ارسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا استغرقت ٣ سنوات		
١. تم الفتح الاسلامي لمصر علي يدة وخلص مصر من الرومان				
١. حاكم طيبة	٢. انتصر علي مملكة الشمال ووجد مصر كلها شمالها وجنوبها عام ٣٢٠٠ ق.م	٣. اسس الاسرة الاولى	٤. بني مدينة منف " الميناء الجميل "	٥. جعلها عاصمة للبلاد
١. لقب بعدة القاب منها (ملك الارضين – ملك مصر العليا والسفلي – نسر الجنوب وثعبان الشمال – صاحب التاجين)				

السؤال الرابع :- ما النتائج المترتبة علي

اكتشاف الانسان للنار؟

ترتب علي ذلك ان استخدمها في اغراض مختلفة مثل طهي الطعام

جفاف الهضاب في العصر الحجري الحديث ؟

ترتب علي ذلك نزول المصري القديم الي وادي النيل

استقرار الانسان المصري القديم في وادي النيل في العصر الحجري الحديث ؟

ترتب علي ذلك :-

١. عرف الزراعة فانتج الحبوب مثل القمح والشعير والكتان
٢. اهتم بتربية الماشية والاعنام والماعر
٣. اقام المساكن فظهرت القرى
٤. صنع الاواني الفخارية
٥. صنع النسيج والملابس من الكتان
٦. اقام المقابر لدفن الموتى

تحقيق الوحدة علي يد الملك مينا عام ٣٢٠٠ ق.م ؟

نجاح الملك مينا توحيد مملكتي الشمال والجنوب عام ٣٢٠٠ ق.م ؟

ترتب علي ذلك ان قام ببناء عاصمة موحدة (منف) وتاسيس اول اسرة فرعونية وبذلك بدا عصر تاسيس الاسرات في تاريخ مصر القديم

عدم استمرار الوحدة الاولى التي تمت عام ٤٢٤٢ ق.م ؟

ترتب علي ذلك انقسام البلاد الي مملكتين ، الشمال والجنوب

ازدياد نفوذ كهنة الاله رع في مدينة هليوبوليس في اواخر عهد الاسرة الرابعة ؟

ترتب علي ذلك :-

١. تمكن كهنة الاله رع من اسقاط الاسرة الرابعة
٢. تولي اوسركاف كبير كهنة الاله رع حكم مصر واسس الاسرة الرابعة

- ضعف هيبة الملوك اواخر عصر الدولة القديمة ؟

- انهيار سلطة الحكومة المركزية في اواخر عهد الملك بيبي الثاني ؟

- ضعف الملك بيبي الثاني ؟

ترتب علي ذلك :-

١. ضعف وانهيار وسقوط الدولة القديمة
٢. تعرض مصر لهجمات خارجية مثل هجمات الاسيويين التي نتج عنها احتلال اجزاء من مصر

انهيار الدولة القديمة ؟

ترتب علي ذلك ان ان ساد مصر حالة من الضعف وتعرضت لهجمات خارجية مثل هجمات الاسيويين والتي نتج عنها احتلال بعض الاجزاء من مصر

انشاء الملك سنوسرت الثالث لقلعتي سمنة وقمنة ؟

ترتب علي ذلك تامين حدود مصر الجنوبية .

ضعف هيبة ملوك الاسرتين السابعة والثامنة في تاريخ مصر القديم ؟

ظهور اسرة اهناسيا في عصر الاضمحلال الاول ؟

استمرار ضعف البلاد طوال عهد هذين الاسرتين ، حتي ظهرت اسرة قوية في اهناسيا ببني سويف والتي اخذت علي عاتقها :-

١. طرد الغزاه الاسيويين من البلاد واعدة الاستقرار للبلاد
٢. تاسيس الاسرتين التاسعة والعاشرة والذي تميز عهدهما بالازدهار والرخاء

حفر قناة سيزوستريس ؟

ترتب علي ذلك اتصال البحر المتوسط بالبحر الاحمر عن طريق نهر النيل ، وزيادة الصلات التجارية مع (فلسطين وسوريا - جزر البحر المتوسط مثل قبرص وكريت - بلاد بونت)

ضعف ملوك الدولة الوسطى بعد الملك امنمحات الثالث ؟

ترتب علي ذلك انهيار وسقوط الدولة الوسطى وانتهاء عصر الرخاء الاقتصادي ووقوع البلاد فريسة في يد الهكسوس

اساءة الهكسوس معاملة المصريين القدماء ؟

ترتب علي ذلك :- كراهية المصريين القدماء للهكسوس ونمو الروح الوطنية بينهم ، وقيام امراء طيبة بقيادة الكفاح ضدهم .

- دعوة اخناتون الي الودانية ؟

- ثورة اخناتون الدينية ؟

ترتب علي ذلك ان ثار كهنة الاله امون وكهنة الالهة الاخرى في مصر الفرعونية ولم تستمر العبادة التي دعا اليها اخناتون وانتهت بوفاته

تولى توت عنخ امون حكم مصر ؟

ترتب علي ذلك :-

١. اعاد الي عبادة الاله امون مكانتها
٢. اعاد عاصمة البلاد الي طيبة مرة اخري

عقد الملك رمسيس الثاني معاهدة مع ملك الحيثيين ؟

ادي ذلك الي :-

١. وقف الحرب بين الطرفين
٢. اعادة العلاقات الودية بين البلدين
٣. مساعدة كل طرف للآخر في حالة تعرضه لهجوم من دولة اخري

غزو الفرس لمصر عام ٥٢٥ ق.م ؟

ترتب علي ذلك ان قضوا علي الاسرة ال ٢٦ وحكموا البلاد واستمروا في حكمها حتي الاسرة ال ٣٠

جريان نهر النيل في ارض مصر ؟

ترتب علي ذلك :-

١. ساهم في تعليم المصريين القدماء زراعة الارض وتعميرها
٢. استفاد المصريين القدماء منه في شئون الري
٣. اصبح شريان المواصلات الاول في نقل البضائع من مدينة لاخري

انشاء اسطول حربي في مصر الفرعونية ؟

ترتب علي ذلك صد المعتدين القادمين من جهة البحر وحماية سواحل مصر وموانئها .

اعتقاد المصريين القدماء في البعث والخلود ؟

ترتب علي ذلك :-

١. حرصهم علي الاحتفاظ بجثث موتاهم عن طريق التحنيط
٢. دفن موتاهم في قبور حصينة مثل الاهرامات التي شيدها بالصحراء حيث يسود الجفاف
٣. تزويد المقابر بكل ما يحتاجه الميت من طعام وشراب وادوات يستعين بها بعد البعث

تشبيد المصريين القدماء المقابر في الصحراء ؟

ترتب علي ذلك ان ظلت المقابر قائمة وجثث موتاهم سليمة نتيجة لجفاف الصحراء

اهتمام ملوك الدولة الحديثة باتساع ملكهم ؟

ترتب علي ذلك ان كونوا اول امبراطورية في التاريخ امتدت في اسيا وافريقيا وشملت كلا من (بلاد الشام – بلاد ما بين النهرين " العراق " - بلاد بونت " الصومال)

معركة مجدو ؟

ترتب عليها ان انتصر الملك تحتمس الثالث علي امير قادش .

ثورة اخناتون الدينية ؟

ترتب علي ذلك ان ثار ضدة كهنة الاله امون وكهنة الاله الاخرى

زيادة مسئوليات الملك في مصر الفرعونية ؟

ترتب علي ذلك ظهور منصب الوزير ، بهدف معاونة الملك في شئون الحكم والادارة

السؤال الخامس :- اكمل العبارات الآتية

١. عاش المصري القديم حياة التنقل فوق الهضاب في العصر الحجري القديم
٢. نزل المصري القديم الي وادي النيل في العصر الحجري الحديث وعاش حياة الاستقرار
٣. شيد المصري القديم مسكنة في العصر النحاسي من الطوب اللبن
٤. تكونت الاقاليم من تجمع القرى والمدن
٥. كان مينا قبل توحيد البلاد حاكما علي مدينة طيبة
٦. لقب نعرمر بثعبان الشمال ونسر الجنوب
٧. اكتشف المصري القديم النار في العصر الحجري القديم
٨. اقام المصري القديم المقابر لدفي الموتى في العصر الحجري الحديث
٩. سكن المصري القديم الكهوف في العصر الحجري القديم
١٠. ظهرت عبادة تقديس بعض الحيوانات في العصر النحاسي
١١. كانت مدينة نخب عاصمة مملكة الجنوب
١٢. نجح الانسان في معرفة الكتابة عام ٣٣٥٠ ق. م.
١٣. كانت مدينة بوتو عاصمة مملكة الشمال
١٤. شعار مملكة الجنوب زهرة اللوتس

١٥. يشمل العصر العتيق الاسرتين الاولى و الثانية

١٦. يبدء عصر الدولة القديمة بالاسرة الثالثة

١٧. استورد خشب الارز من فينيقيا

١٨. ينتهي عصر الدولة القديمة بالاسرة السابعة

١٩. يطلق علي عصر الدولة الوسطي عصر الرخاء الاقتصادي

٢٠. نقل الملك امنمحات الاول العاصمة من طيبة الي اثيت تاوي

٢١. شيد الملك امنمحات الثالث معبد اللايرنت كما اقام مقياسا للنيل عند الجندل الثاني

٢٢. انتهى عصر الرخاء الاقتصادي بانتهاء الاسرة الثانية عشر

٢٣. اطلق المصريون علي الهكسوس اسم الملوك الرعاة

٢٤. اتخذ الهكسوس من مدينة اواريس عاصمة لهم

٢٥. عاصمة مصر في عصر الدولة الوسطي مدينة اثيت تاوي

٢٦. شجعت الملكة اياح حنبت ابنها علي حرب الهكسوس

٢٧. دعا الملك امنمحتب الرابع الي عبادة الاله اتون وغير اسمه الي اخناتون

٢٨. اكتشفت مقبرة توت عنخ امون عام ١٩٢٢ م

٢٩. اقام رمسيس الثاني عددا من المسلات ما زالت احدهما قائمة في مدينة الاقصر والاخرى قائمة في باريس

٣٠. انتصر الملك رمسيس الثالث علي شعوب البحر المتوسط بريا عند رفح وبحريا عند مصب نهر النيل الغربي

٣١. ازداد نفوذ كهنة الاله رع في اواخر الاسرة الرابعة

٣٢. بنيت معابد الشمس في عهد الاسرة الخامسة

٣٣. يطلق عصر المجد الحربي علي عصر الدولة الحديثة

٣٤. تربعت الملكة حتشبسوت علي عرش مصر لمدة ٢٠ عام

٣٥. كان فرعون في مصر القديمة رمزا لوحدة البلاد

٣٦. من مهام فرعون قيادة الجيوش للدفاع عن البلاد

٣٧. كان الوزير يرأس الادارة المركزية في مصر الفرعونية

٣٨. تختص ادارة النسخ والمحفوظات بحفظ الوثائق والمخطوطات الاصلية

٣٩. عندما زادت الاعباء علي فرعون اختار له وزيرا

٤٠. بعد تحقيق الوحدة اصبح حكام الاقاليم يعينون بواسطة الملك

٤١. تختص ادارة الحقول بشئون الزراعة

٤٢. اخذ المصريون العجلات الحربية عن الهكسوس

٤٣. جمع فرعون في يديه جميع السلطات الدينية والدينية

٤٤. نشأ اول جيش نظامي في عصر الدولة الحديثة

٤٥. اعاد الملك نخاو حفر قناة سيزوستريس

٤٦. انتشرت عبادة الاله رع في عصر الدولة القديمة وعبادة الاله اوزيريس في عصر الدولة الوسطي وعبادة الاله امون في عصر الدولة الحديثة

٤٧. قسم المصري القديم السنة الزراعية الي ٣ فصول

٤٨. اقدم الصناعات في مصر القديمة الصناعات الحجرية

٤٩. استخدم المصريون القدماء الخشب في صناعة الاثاث

٥٠. قامت صناعة النسيج في مصر الفرعونية علي الكتان

٥١. تكون نظام الحكم في مصر الفرعونية من عدة عناصر منها الملك ، الوزير ، الادارة المركزية ، حكام الاقاليم

٥٢. نبغ المصريون القدماء في مجال الحرب وهم اول من اخترعوا حرب المفاجاه والالتفاف حول العدو

٥٣. توضع في احدي كفتي ميزان العدالة ريشة تمثل الالهة ماعت

٥٤. رمز امنمحتب الرابع لعبادة الاله اتون بقرص الشمس

٥٥. عرف المصريون القدماء التجارة الخارجية مع بلاد فينيقيا

٥٦. من العوامل التي ساعدت علي قيام الحضارة المصرية القديمة (المناخ – نهر النيل – الموقع – الانسان المصري)

٥٧. كان يتم اختيار الوزير من ابناء فرعون

٥٨. استخدم المصري الشادوف لرفع المياه للاراضي الزراعية

السؤال السادس :- دال على صحة العبارات الاتية

عاش المصري القديم في العصر الحجري القديم حياة غير مستقرة حيث عاش حياة التنقل فوق الهضاب من اجل جمع البذور والثمار من الاشجار والنباتات وصيد الحيوانات والطيور

سار المصري القديم في العصر النحاسي بخطى سريعة نحو التطور الحضاري ؟

حيث :-

١. بني مسكنة من الطوب اللبن وفراشة بالحصير
٢. استخرج النحاس من شبة جزيرة سيناء
٣. صنع ادواته من المعادن والخشب والعاج
٤. ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات

مر التدرج نحو الوحدة السياسية في مصر قديما بعدة مراحل

حيث :-

١. نشأت القرى بعد نزول المصري القديم ليعيش بجوار نهر النيل وتعلم الزراعة والاستقرار وشيد اكواخا
٢. ظهرت المدن نتيجة لاتساع القرى وكثرة عدد سكانها الذين شعروا بحاجة الي نظام يحفظ لهم حقوقهم
٣. نشأت الاقاليم من تجمع القرى والمدن
٤. تحققت الوحدة الاولى عام ٢٤٢٤ ق.م

تغير اسلوب العمارة للمقابر الملكية في عهد الملك زوسر

حيث كانت المقبرة تتكون من مصطبة واحدة طوال عهد الاسرتين الاولى والثانية اما في عهد الملك زوسر مؤسس الاسرة الثالثة تحولت المقبرة الي هرم مدرج مكون من ٦ مصاطب فوق بعضها .

اهتم الملك سنفرؤ منذ بداية حكمة بشئون مصر الداخلية والخارجية

حيث :-

١. داخليا :-
- امن حدود مصر الجنوبية والشرقية
- اهتم باستخراج النحاس والفيروز من سيناء
٢. خارجيا :- اعتنى بالتجارة الخارجية فشيد السفن وارسل اسطولا لبلاد فينيقيا " لبنان " لجلب خشب الارز

تميز عهد الملك منكورع بالحرية الدينية

حيث مارس الشعب المصري شعائره الدينية في عهد بحرية لم يعهدها في العهود السابقة

كان لاسرة اهناسيا دورا عظيما ومشرفا في مصر اثناء عصر الاضمحلال الاول ؟

حيث ظهرت اسرة قوية في اهناسيا ببني سويف قامت ب

١. طرد الغزاه الاسيويين من البلاد
٢. اعاد الاستقرار للبلاد
٣. تاسيس الاسرتين التاسعة والعاشرة والتي تميز عهدهما بالازدهار والرخاء

تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية القديمة ؟

حيث (تلقوا بالقاب مصرية - لبسوا ملابس مصرية - تحدثوا بلغة مصرية)

كانت الملكة اياح حتب رمزا للوطنية في مصر الفرعونية

قدمت الملكة اياح حتب اعظم الامثلة في التضحية في سبيل الوطن

حيث شجعت ابنها احمس علي تحرير البلاد من غزو الهكسوس بعد استشهاد زوجها وابنها كامس في حرب التحرير ضد الهكسوس

تميز عهد الملكة حتشبسوت بالرخاء والسلام

حيث :-

١. اهتمت بالتشييد والبناء فاقامت مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك
٢. اقامت علاقات تجارية مع الدول المجاورة فارسلت رحلتين تجاريتين الي بلاد بونت

اهتم رمسيس الثاني بالاعمال العمرانية

تعددت اعمال رمسيس الثاني المعمارية

حيث :-

١. شيد ٦ معابد اشهرها معبد ابو سمبل
٢. اتم بناء بهو الاعمدة بمعبد الكرنك
٣. اقام عددا من المسلات مازالت احداها قائمة بالاقصر والاخري قائمة ببباريس في فرنسا

اختلفت اهتمامات امنحتب الرابع عن بقية ملوك مصر الفرعونية

حيث انه اهتم بامور الدين والعبادة فقام باول ثورة دينية نادي فيها بعبادة اله واحد هو "اتون"

استرد ايسماتيك لمصر حريتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية

حيث :-

١. كون جيش قوي ونجح به في طرد الاشوريين من مصر
٢. ضم اقليم منف الي حكمة
٣. عمل علي تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية

تميز عهد نخاو بالكشوف الجغرافية

حيث ارسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا استغرقت ٣ سنوات .

يعتبر عصر الدولة الوسطى عصرا ذهيبا لمصر الفرعونية

بسبب قيام ملوكها بالعديد من المشروعات لاستثمار الموارد الطبيعية من اجل النهوض بالبلاد فتميز هذ العصر بـ

١. النهوض بالزراعة والصناعة والتجارة
٢. تشغيل المناجم والمحاجر
٣. تقدم الفنون والعمارة والاداب
٤. حفر قناة سيزوستريس

يعتبر عصر امنمحات الثالث العصر الذهبي للزراعة

حيث :- وجه اهتمامه بشئون الري فاقام

١. سد اللاهون :- للاستفادة منه في تنظيم شئون الري والتوسع في الزراعة
٢. مقياسا للنيل :- عند الجندل الثاني لتحديد المساحات المزروعة وتقدير الضرائب

وهب الله لمصر عوامل كثيرة ساعدت على قيام الحضارة الفرعونية

حيث تمثلت عوامل قيام الحضارة الفرعونية في :

١. نهر النيل :- يعتبر مصدر الخير لمصر حيث ساهم في تعليم المصريين القدماء زراعة الارض وتعميرها
٢. الموقع :- ساعدها علي تقدم تجارتها مع جيرانها
٣. المناخ :- يتميز بالاعتدال
٤. الموارد الطبيعية :- وهب الله مصر طبيعة غنية بالموارد
٥. الانسان المحب لوطنه :- الذي استطاع ان يستغل هذه الظروف في قيام حضارة عظيمة شملت مجالات عديدة

كان هناك شروط لاختيار الوزير في مصر الفرعونية

حيث كان لابد ان يتوفر فيه الشروط التالية (السيرة الحسنة – العلم – العدل – الحكمة – الخلق الطيب – حسن التصرف – الخبرة الواسعة)

عرفت مصر وجود نظام الادارة المحلية قبل وحدة البلاد

حيث كان لكل اقليم حاكم مستقل يدير شؤونه

نبغ المصريون القدماء في مجال الحرب

حيث :-

١. اقاموا الحصون والقلاع
٢. قسموا الجيش الي قلب وجناحين
٣. اول من اخترعوا حرب المفاجأة والالتفاف حول العدو
٤. اول من درسوا ساحة القتال قبل بدء المعارك
٥. البسوا الجنود الملابس القصيرة

اهتم المصريون القدماء بشئون الري

حيث :-

١. حفروا القنوات وشقوا الترعة وأنشأوا الجسور
٢. راقبوا نهر النيل عن طريق اقامة المقاييس لتنظيم الانتفاع بالمياة
٣. اقاموا السدود لحجز المياة وتخزينها

تنوعت الصناعات في مصر الفرعونية

حيث نبغ المصريون القدماء في مختلف الصناعات مثل :

(الصناعات الحجرية ، الفخارية ، المعدنية ، الخشبية ، الجلدية ، صناعة المنسوجات والصناعات القائمة علي نبات البردي

نشطت حركة التجارة الخارجية في مصر الفرعونية

حيث كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت لجلب الارز و الخشب والبخور والعاج من هناك عن طريق السفن التي كانت تبهر عن طريق السفن في البحرين الاحمر والمتوسط

تعددت الصناعات القائمة علي نبات البردي

حيث صنع المصري القديم من نبات البردي الورق والقوارب والسلال والحبال والحصير

عمل المصري القديم منذ فجر التاريخ بالتجارة وضبط قواعدها

حيث :-

١. عرف نظام المقايضة
٢. عرف عقود البيع والشراء والسجلات والايصالات
٣. مارس التجارة بنوعيتها الخارجية والداخلية

تنوعت طرق نقل البضائع عند المصري القديم

حيث :-

١. الطرق المائية :- باستخدام القوارب المصنوعة من البردي
٢. الطرق البرية :- باستخدام الدواب مثل الخيول

تعددت مهام فرعون في مصر القديمة

حيث كان من مهامه :-

١. قيادة الجيش للدفاع عن البلاد وصد المعتدين
٢. اقامة العدل بين الناس
٣. تأمين وسائل الحياة الكريمة لشعبه

تعددت الاله في مصر القديمة

حيث كان لكل اقليم الهه الخاص به .

اعتقد المصريون القدماء في البعث والخلود

حيث قاموا بتحنيط جثث موتاهم ودفنوها في مقابر حصينة شيدت في الصحراء مثل الاهرامات

قارن بين مملكة الشمال ومملكة الجنوب

وجه المقارنة	مملكة الشمال	مملكة الجنوب
الموقع	الوجه البحري	الوجه القبلي
العاصمة	مدينة بوتو	مدينة نخب
لون التاج	احمر	ابيض
الشعار	نبات البردي	زهرة اللوتس
رمز المعبود	ثعبان الكوبرا	انثي النسر

"انتهت المراجعة مع الاماني بالتوفيق "

"مع تحيات :- استاذ/احمد ربيع "

"اجازة سعيدة "

أولاً / الجغرافيا

أهم المفاهيم والمصطلحات الجغرافية ... ؟

المفهوم	معناه
النجوم	أجسام كبيرة الحجم مضيئة ملتهبة ومتوهجة تشع ضوءاً وحرارة تختلف ألوانها حسب درجة حرارتها فأقلها حرارة لونه أحمر وأكثرها حرارة لونه أزرق
الكواكب	أجسام صغيرة نسبياً معتمة ولا تشع ضوء ولا حرارة ولكنها تستمد ضوءها وحرارتها من النجوم (كالشمس) وتدور فى مدارات محددة ببيضاوية وتدور من الغرب إلى الشرق عكس عقارب الساعة
الأقمار (التوابع)	أجسام معتمة أصغر حجماً من الكواكب وتدور حول الكواكب وترتبط معها بفعل الجاذبية وتعكس ضوء الشمس الساقط عليه
الشمس	هى أقرب النجوم إلينا فهى التى تمدنا بالضوء والحرارة
المجرات	هى تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأشكال والأحجام والأنواع
السدم	أجسام غازية تظهر فى السماء على شكل سحب من الغبار تنشأ نتيجة انفجار النجوم
النيازك	أجسام صلبة كبيرة تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى ويمكن أن تتساقط أجزاء منها على الأرض وتعتبر النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التى تصل إلى الأرض وتكون حفر عميقة
الشهاب	هى أجسام سماوية صلبة صغيرة الحجم عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض تحترق كلياً وترتفع درجة حرارتها ويمكن رؤيتها فى السماء على هيئة سهام ضوئية
مدار (الكوكب)	هو المسار الذى يدور فيه الكوكب حول الشمس
المجموعة الشمسية	هى التى تتكون من الشمس وما يدور حولها من كواكب فى فلك محدد لا تميل عنه ولا تنحرف وتسير فيه بسرعه محددة ومنظمة
مجموعة الكواكب الداخلية	هى كواكب صلبة قريبة من الشمس وأحجامها صغيرة وسرعة دورانها عالية ويطلق عليها اسم الكواكب الأرضية وهى ← (عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ)
مجموعة الكواكب الخارجية	هى الكواكب الأبعد عن الشمس وتوجد فى حالة غازية وكبيرة الحجم وبطيئة الدوران حول الشمس وهى ← (المشتري - زحل - أورانوس - نبتون)
السنة الفلكية	هى مدة دوران الكوكب حول الشمس
حزام الكويكبات	عبارة عن عدد من الكويكبات الصغيرة التى تأخذ شكل حزام بين كوكبى المريخ والمشتري
الكوكب الأحمر	اسم أطلق على كوكب المريخ لأنه يتميز باللون الأحمر بسبب غنى تربته بأكاسيد الحديد
القطر الاستوائى	هو خط وهمى يصل بين نقطتين على دائرة الاستواء ماراً بمركز الأرض ويبلغ طوله / ١٢٦٨١.٦ كم (٧٩٢٧ ميلاً) ويُقسم الكرة الأرضية إلى قسمين شمالاً وجنوباً
القطر القطبى	هو خط وهمى يصل القطب الشمالى بالقطب الجنوبى ماراً بمركز الأرض ويبلغ طوله / ١٢٦٣٨.٤ كم (٧٩٠٠ ميل) ويُقسم الكرة الأرضية إلى قسمين شرقاً وغرباً
قطر الأرض	هو قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على سطح الأرض وتمر بالمركز
خطوط الطول ودوائر العرض	هى خطوط ودوائر وهمية لا وجود لها فى الطبيعة وإنما رسمها العلماء على الخرائط لتحديد المواقع على سطح الأرض
خطوط الطول	عبارة عن أنصاف دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالى وتنتهى عند القطب الجنوبى وتقسّم الكرة الأرضية إلى قسمين هما نصف الكرة الشرقى والغربى وأكبرها خط طول جرينتش ودرجته تساوى صفر وعدد خطوطها ٣٦٠ خط طول
دوائر العرض	دوائر وهمية أفقية متوازية تحيط بالكرة الأرضية وتقسّم الكرة الأرضية إلى قسمين هما نصف الكرة الشمالى والجنوبى وأكبرها دائرة الاستواء ودرجتها تساوى صفر وعددها ١٨٠ دائرة عرضية

للمصف الأول الإعدادي

سلسلة الناصر في التاريخ

خط جرينتش	خط الطول الرئيسي ودرجته صفر ويقسم الكرة الأرضية إلى قسمين شرقي وغربي
محور الأرض	هي خط وهمي يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي ماراً بمركز الأرض ويميل عن الخط العمودي بمقدار 23.5° في اتجاه ثابت
الدورة اليومية	هي دوران الأرض حول محورها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق وينتج عنها تعاقب الليل والنهار
الدورة السنوية	هي دورة الأرض حول الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل $(365\frac{1}{4})$ يوم وينتج عنها تعاقب الفصول الأربعة
فصل مناخي	فترة زمنية من العام تتميز بخصائص معينة من حيث الحرارة والرياح والأمطار
الاعتدالين	هما فصلي الربيع والخريف ويكونان في ٢١ مارس ، ٢٣ سبتمبر
الانقلابين	هما فصلي الصيف والشتاء ويكونان في ٢١ يونيه ، ٢١ ديسمبر
اليابس (القارات)	هو الأجزاء المرتفعة من سطح الكرة الأرضية والتي لم يغمرها ونسبته 29.3% وهو الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان ومصدر منتجاته الحيوانية والزراعية والمعدنية
الماء (البحار والمحيطات)	هو الأجزاء المنخفضة من سطح الكرة الأرضية ويغطي نحو 70.7% ويحتوي على الكثير من الثروات مثل :- (الأسماك - الأملاح - اللؤلؤ - الإسفنج - الأصناف)
المرتفعات	هي الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر
المنخفضات	هي الأجزاء التي تكون تحت مستوى سطح البحر وتقع في جهات ساحلية أو جهات عالية
التضاريس	هي الاختلاف في سطح اليابس من منطقة إلى أخرى
الجبال	هي أراضي مرتفعة من سطح الأرض شديدة الانحدار لها قمة أو عدة قمم (سلسلة جبلية) ويزيد ارتفاعها عن 1000 متر مثل :- (جبال الألب في أوروبا - جبال الهيمالايا في آسيا - جبال الإنديز في أمريكا الجنوبية - جبال البحر الأحمر في مصر)
الهضاب	أرض مرتفعة عما يجاورها وسطحها مستوى أو شبه مستوى ويزيد ارتفاعها عن 500 متر وجوانبها شديدة الانحدار وتشبه المائدة في شكلها مثل :- (هضبة إثيوبيا في قارة أفريقيا)
التلال	هي أرض مرتفعة من سطح الأرض وتشبه الجبل ويقل ارتفاعها عن 1000 متر فوق مستوى سطح البحر
السهول	هي أراضي مستوية أو شبه مستوية لا يرتفع مستواها عن 500 متر عن مستوى سطح البحر مثل :- (السهول الفيضية ومنها (سهول نهر النيل في أفريقيا) والسهول الساحلية ومنها (السهول المطلة على سواحل البحار والمحيطات)
الأودية	هي أراضي منخفضة وضيقة تحف بها المرتفعات على جانبيها وتجرى بها مياه الأمطار مثل :- (وادي النيل في مصر)
العوامل الباطنية	هي العوامل التي تشكل سطح الأرض ويكون مصدرها باطن الأرض مثل الزلازل والبراكين
الزلازل	هي هزات سريعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية قد تكون قوية مدمرة أو ضعيفة أو غير محسوسة
البراكين	خروج الصخور المنصهرة والغازات من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد وتتجمد عند فوهته
الحركات البطيئة	هي الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الأرض وكونت القارات والسلاسل الجبلية العملاقة
العوامل الخارجية (السطحية)	هي العوامل التي تشكل سطح الأرض ويكون مصدرها فوق سطح الأرض مثل :- (الرياح - الماء - الجليد)
الجزيرة	هي مساحة صغيرة من اليابس تحيط بها الماء من جميع الجهات
المحيطات	هي مساحة واسعة من المياه المالحة ذات أعماق كبيرة جداً + الأمثلة
البحار	هي مساحة من الماء المالح أقل اتساعاً وعمقاً من المحيط وتنقسم إلى بحار خارجية وبحار داخلية
البحار الخارجية	هي مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيطات بفتحات واسعة مثل :- (بحر الصين)
بحار داخلية مفتوحة	هي مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيطات بفتحات ضيقة مثل :- (البحر الأحمر)
بحار داخلية مغلقة	هي مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط ولا تتصل بالمحيط مثل :- بحر قزوين
البحيرات المالحة	هي مساحة صغيرة من الماء المالح يحاط بها اليابس من جميع الجهات مثل :- (البرلس - مريوط - إيكو - المنزلة - البردويل) وبحيرة قارون بالقليوب
البحيرات العذبة	هي مساحة صغيرة من الماء العذب يحاط بها اليابس من جميع الجهات مثل :- (البحيرات العظمى في قارة أمريكا الشمالية)
الأنهار	هي مجارى مائية عذبة تكونت نتيجة سقوط الأمطار على المرتفعات أو ذوبان الجليد فوق قمم الجبال مثل :- نهر النيل في مصر والسودان - نهر دجلة والفرات بالعراق

- (النجوم)
- (أسرار الكون)
- (الكواكب)
- (الأقمار أو التوابع)
- (الأقمار أو التوابع)
- (نجم الشمس)
- (نجم الشمس)
- (النيازك)
- (الكوكب المائى)
- (الكوكب الأحمر)
- (المريخ)
- (المريخ)
- (عطارد)
- (أورانوس - الأرض - نبتون)
- (الزهرة)
- (المشتري)
- (زحل)
- (أورانوس)
- (أورانوس)
- (نبتون)
- (عطارد)
- (الزهرة)
- (نبتون)
- (دوائر العرض)
- (دوائر العرض)
- (خط جرينتش)
- (خطوط الطول)
- (دوائر العرض)
- (دوائر العرض)
- (محور الأرض)
- (دورة اليومية)
- (دورة السنوية)
- (فصل مناخى)
- (الاعتدالين)
- (فصل الربيع)
- (فصل الخريف)
- (فصل الصيف)
- (فصل الشتاء)
- (بحر تنش)
- (بنجايا)
- (لوراسيا)
- (جندوانا)
- (فيجنر)
- (خط الاستواء)
- (خط جرينتش)
- (دائرة الاستواء)
- (١) أجسام كبيرة الحجم مضيئة تشع ضوءاً وحرارة تختلف ألوانها حسب درجة حرارتها
- (٢) يتكون من أجسام كبيرة مضيئة وأجسام صغيرة معتمه ولا نعرف منه إلا ١٠ %
- (٣) أجسام صغيرة نسبياً معتمه ولا تشع ضوءاً ولا حرارة
- (٤) أجسام معتمه أصغر حجماً من الكواكب وترتبط معها بفعل الجاذبية
- (٥) جسم بارد يدور حول الكواكب ويرتبط معها بفعل الجاذبية
- (٦) أقرب النجوم إلى الأرض
- (٧) عبارة عن كرة ملتهبة وحجمها يساوى مليون مرة حجم الأرض
- (٨) النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التى تصل إلى الأرض مكونا حفر عميقة
- (٩) اسم أطلق على كوكب الأرض
- (١٠) اسم أطلق على كوكب المريخ
- (١١) كوكب يدور حول الشمس مرة كل ٦٨٧ يوم
- (١٢) كوكب يعتبر أصغر حجماً من الأرض
- (١٣) أحد كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس ويدور حولها كل ٨٨ يوماً
- (١٤) يوجد فى المجموعة الشمسية ثلاث كواكب يغلب عليهم اللون الأزرق
- (١٥) توأم الأرض ويقترّب حجمه من حجمها ويدور حول نفسه كل ٢٢٥ يوماً
- (١٦) أكبر كواكب المجموعة الشمسية ويدور حول الشمس مرة كل ١٢ سنة أرضية
- (١٧) أحد كواكب المجموعة الشمسية توجد حوله حلقات حلزونية وصخرية وجليدية
- (١٨) أحد كواكب المجموعة الشمسية لونه أخضر يميل للزرقة
- (١٩) كوكب يظهر فى السماء وكأنه كرة ملساء
- (٢٠) توأم كوكب أورانوس يتميز بشدة برودة مناخه
- (٢١) أقرب كوكب إلى الشمس ويواجه الشمس بجانب واحد
- (٢٢) توأم الأرض وله غلاف غازى متماسك لا يمكن اختراقه
- (٢٣) يعرف بالكوكب الأزرق ويبدو كالماسه الزرقاء ويشع ضوءاً خافتاً
- (٢٤) دوائر وهمية أفقية تحيط بالكرة الأرضية
- (٢٥) تفيد فى تحديد موقع الأماكن شمال خط الاستواء أو جنوبه
- (٢٦) خط الطول الرئيسى ودرجته صفر
- (٢٧) تفيد فى تحديد موقع الأماكن شرق خط جرينتش أو غربه
- (٢٨) تقسم العالم إلى مناطق حرارية وأقاليم مناخية
- (٢٩) تستخدم فى تحديد موضع الإنسان على سطح الأرض شمالاً وجنوباً
- (٣٠) خط وهمى يصل بين القطبين ويميل عن الخط العمودى بمقدار $23\frac{1}{2}^\circ$
- (٣١) دوران الأرض حول محورها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق
- (٣٢) دوران الأرض حول الشمس
- (٣٣) فترة زمنية من العام تتميز بخصائص معينة من حيث الحرارة والرياح والأمطار
- (٣٤) فصلى الربيع والخريف ٢١ مارس و٢٣ سبتمبر
- (٣٥) يبدأ فى ٢١ مارس ويعتدل فيه المناخ ويميل للدفع
- (٣٦) يبدأ فى ٢٣ سبتمبر وتتساقط فيه أوراق الشجر
- (٣٧) يبدأ فى ٢١ يونيو ويتميز بارتفاع درجة الحرارة
- (٣٨) يبدأ فى ٢١ ديسمبر ويتميز بانخفاض درجة الحرارة
- (٣٩) البحر الذى يفصل بين جندوانا ولوراسيا
- (٤٠) اسم أطلق على كتلة الأرض التى تحيط بها المياه من جميع الجهات
- (٤١) الاسم الذى أطلق على كتلة الأرض التى فى الشمال
- (٤٢) الاسم الذى أطلق على كتلة الأرض التى فى الجنوب
- (٤٣) صاحب نظرية زحزحة القارات
- (٤٤) يقسم الكرة الأرضية إلى نصفين متساويين هما نصف الكرة الشمالى والجنوبى
- (٤٥) يقسم الكرة الأرضية إلى نصفين متساويين هما نصف الكره الشرقى والغربى
- (٤٦) تمر بقارة آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية

(مدار السرطان)

(مدار الجدى)

(الزلازل)

(البراكين)

(الحركات البطيئة)

(السهول الفيضية ودلتا الأنهار)

(الكثبان الرملية والمنخفضات الحوضية)

(التعرية)

(البحيرات الجليدية)

(المحيطات)

(البحار)

(بحر خارجى)

(بحر داخلى)

(بحيرة)

(البحيرات العذبة)

(٤٧) يمر بقرارة آسيا وأمريكا الشمالية

(٤٨) يمر بقرارات أستراليا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية

(٤٩) هزات سريعة تحدث فى أجزاء من القشرة الأرضية

(٥٠) خروج الصخور المنصهرة والغازات من باطن الأرض

(٥١) حدوث انكسار والتواء فى سطح الأرض

(٥٢) ظاهرات تضاريسية تتكون نتيجة المياه

(٥٣) ظاهرات تضاريسية تتكون نتيجة الرياح

(٥٤) تعرف عمليات النقل والنحت والترسيب بعمليات

(٥٥) ظاهرة تضاريسية تتكون نتيجة الجليد

(٥٦) مساحة واسعة من الماء المالح ذات أعماق كبيرة

(٥٧) مساحة من الماء المالح أقل اتساعاً وعمقاً من المحيط

(٥٨) مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحات واسعة

(٥٩) مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحات ضيقة

(٦٠) مساحة صغيرة من الماء المالح أو العذب مخاطة باليابس من جميع الجهات

(٦١) تتكون من تجمع مياه الأمطار والمياه الناتجة عن ذوبان الجليد

السؤال الثانى / بم تفسر ...؟

(١) ما هى خصائص النجوم ؟

١ تتكون النجوم من مواد غازية

٢ تختلف ألوانها حسب درجة حرارتها حيث يكون أقلها حرارة لونه أحمر وأكثرها حرارة لونه أزرق

٣ اختلاف ألوان النجوم ؟ لـ بسبب اختلاف درجة حرارتها

٤ أهمية نجم الشمس بالنسبة للأرض ؟ لـ هو الذى يمدنا بالضوء والحرارة

٥ تعد الشمس مصدراً للحياة على كوكب الأرض ؟ لـ لأنها هى التى تمدنا بالضوء والحرارة

٦ يبدو القمر مضيئاً رغم أنه جسم معتم ؟ لـ لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه

٧ ارتباط الأقمار بالكواكب ؟ لـ بفعل الجاذبية

٨ تسمية مجرتنا بسكة التبانة ؟ لـ لأنها تشبه التبن المتساقط فى الطريق

٩ تسمية مجرتنا بالدرب اللبنى ؟ لـ لأنها تشبه اللبن المسكوب على الأرض

١٠ نشأة حدوث السدم ؟ لـ بسبب انفجار النجوم

١١ عدم حدوث أضرار من النيازك على السكان حتى الآن ؟ لـ لأن من رحمة الله علينا تسقط النيازك فى مناطق خالية من السكان

١٢ يمكن رؤية الشهب فى السماء على شكل سهام ضوئية ؟

لـ لأنه عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض تحترق وترتفع درجة حرارتها

١٣ عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها رغم أنها فى حركة مستمرة ؟

لـ لأن الله خلقها بأحجام معلومة وحدد لها مسارها الذى تسير فيه ولا تحيد عنه

١٤ يطلق على الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية ؟ لـ لأنها مكونة من مواد صخرية مشابهة للأرض

١٥ يعرف كوكب الزهرة بتوأم الأرض ؟ لـ لتقاربه مع الأرض فى القطر والحجم والكتلة

١٦ ما هى صفات نجم الشمس ؟ أو/ ما هى الخصائص التى يتمتع بها نجم الشمس ؟

١٧ النجم الوحيد المضىء فى المجموعة الشمسية فهى كرة ملتهبة تشع ضوء وحرارة

٢٨ مركز المجموعة الشمسية

٢٩ مصدر الحياة على كوكب الأرض فهى التى تمدنا بالضوء والحرارة

٣٠ يدور كوكب عطارد حول الشمس فى مدة أقصر من أى كوكب آخر ؟

لـ لأنه أقرب كوكب إلى الشمس ويتحرك بسرعة كبيرة فى مداره

٣١ لا يمكن اختراق كوكب الزهرة ؟ لـ لأن له غلاف غازى متماسك

٣٢ لا يمكن تحديد مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه ؟ لـ لأن له غلاف غازى متماسك لا يمكن اختراقه

٣٣ تسمية كوكب الأرض بالكوكب المائى ؟ لـ لأن الماء يشغل نحو ٧٠.٧ % من مساحته

٣٤ يطلق على المريخ الكوكب الأحمر ؟ لـ لأنه يتميز باللون الأحمر بسبب غنى تربته بأكاسيد الحديد

٣٥ دوران كوكب المشتري حول الشمس كل ١٢ سنة أرضية ؟ لـ لأن الطاقة الشمسية التى يتلقاها ضئيلة نظراً لبعده عن الشمس

٣٦ الطاقة الشمسية التى تصل للمشتري ضئيلة ؟ لـ بسبب بعده عن الشمس

٣٧ كوكب نبتون شديد البرودة ؟ لـ بسبب بعده عن الشمس

- (٢٤) تبدو الأرض منبسطة ولا يظهر أى انحناء فى سطحها ؟ لأن ما تراه العين ما هو إلا مساحة صغيرة جدا من سطح الأرض
- (٢٥) تنوع المناخ والنبات والكائنات الحية على سطح الكرة الأرضية ؟ لأن الشكل الكروي للأرض أدى إلى تعرض بعض المناطق لأشعة الشمس فى وقت معين والبعض الآخر فى وقت آخر
- (٢٦) القطر الاستوائى أطول من القطر القطبى ؟ / أو الأرض كرة غير كاملة الاستدارة ؟ لأن الأرض ليست كروية تماما فهى مفلطحة عند القطبين ومنبعدة عند خط الاستواء والقطر الاستوائى أكبر من القطر القطبى بحوالى ٢٧ ميلا أى ٤٣.٢ كم
- (٢٧) رسم العلماء خطوط الطول على الخرائط والمجسمات ؟ ① الاستفادة منها فى تحديد المواقع على سطح الأرض
- ② اتساع مساحة كوكب الأرض ولتسهيل دراسة سطح الأرض
- (٢٨) تسمية خط جرينتش بهذا الاسم ؟ لأنه يمر بقرية جرينتش الواقعة جنوب لندن والتي عقد بها المؤتمر الجغرافى عام ١٨٨٤م وكان من ضمن أعماله تحديد خط الطول الرئيسى
- (٢٩) اختيار العلماء خط جرينتش ليكون خط الطول الرئيسى ؟ لأنه بسبب عقد المؤتمر الجغرافى فى قرية جرينتش لتحديد خط الطول الرئيسى
- (٣٠) أهمية خطوط الطول ؟ ① تستخدم فى تحديد موقع الأماكن شرق وغرب خط جرينتش
- ② تستخدم فى تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض
- (٣١) تزيد الجهات التى تقع فى الشرق فى الزمن عن الجهات التى تقع فى الغرب ؟ أو/ يقوم المسافر بتقديم ساعته إذا اتجه شرقا ويؤخرها إذا اتجه غربا ؟
- أو/ يختلف الزمن من مكان لآخر على سطح الأرض باختلاف خطوط الطول ؟
- ① دوران الأرض حول نفسها/محورها/ أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل ٢٤ ساعة
- ② فتواجه المدن الواقعة فى الشرق أشعة الشمس قبل المدن الواقعة فى الغرب
- (٣٢) تعتبر خطوط الطول خطوط متساوية ولكنها غير متوازية ؟ لأنها تقسم الكرة الأرضية نصفين متساويين شرقا وغربا وتعتبر غير متوازية لأنها تلتقى عند القطبين
- (٣٣) اختلاف التوقيت بين القاهرة وتونس ؟ لأن بسبب وقوعهما على خطوط طول مختلفة
- (٣٤) الزمن واحد فى القاهرة والخرطوم ؟ لأن بسبب وقوعهما على خط طول واحد تقريبا (٣٠ شرقا)
- (٣٥) يزيد الزمن فى الرياض ويقل فى الرباط ؟ لأن الرياض تقع فى الشرق والرباط ناحية الغرب والأرض تدور حول محورها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق فتواجه أشعة الشمس المدن الواقعة فى الشرق قبل المدن الواقعة فى الغرب
- (٣٦) دوائر العرض دوائر أفقية متوازية وغير متساوية ؟ لأنها تبدأ من الشرق إلى الغرب
- (٣٧) تعتبر الدائرة الاستوائية دائرة العرض الرئيسية ؟
- ① أكبر دوائر العرض ودرجتها صفر
- (٣٨) أهمية دوائر العرض ؟
- ① تستخدم فى تحديد موقع الأماكن شمال وجنوب خط الاستواء
- ② تستخدم فى تقسيم العالم إلى مناطق حرارية وأقاليم مناخية والتعرف على أحوال المناخ من حيث الحرارة والرياح والأمطار
- ③ تستخدم فى تحديد موضع الإنسان على سطح الأرض براً أو بحراً أو جواً
- (٣٩) الأرض ليست ثابتة فى مكانها بل تدور كغيرها من الكواكب ؟ بحيث أن للأرض دورتان
- & أولا / الدورة اليومية :- لأنه هى دوران الأرض حول محورها/نفسها/ أمام الشمس من الغرب إلى الشرق وينتج عنها تعاقب الليل والنهار أى كل (٢٤ ساعة)
- & ثانيا / الدورة السنوية :- لأنه هى دوران الأرض حول الشمس فى مدار بيضاوى وينتج عنها الفصول الأربعة أى كل (٣٦٥ يوم)
- (٤٠) عدم الشعور بحركة الأرض ؟ ① لسرعتها وانتظام دورانها
- ② انجذاب الأشياء إليها بفعل الجاذبية
- ③ لو كانت الجاذبية أقل مما عليه الآن مثل القمر فسوف يؤدى ذلك إلى طيران الإنسان فى الهواء
- (فالجاذبية على القمر "سدس" الجاذبية على الأرض)
- ④ لو كانت الجاذبية أكبر مثل المشتري لالتصق الإنسان بالأرض ولم يعد قادرا على الحركة
- (فكوكب الأرض يمتاز بجاذبية محددة ومناسبة للحياة المستقرة)
- (٤١) تعاقب الليل والنهار على سطح الأرض ؟ لأنه بسبب دوران الأرض حول محورها أمام الشمس مرة كل ٢٤ ساعة
- (٤٢) طيران الإنسان على سطح القمر ؟ لأن الجاذبية هناك أقل من الموجودة فى الأرض
- (٤٣) التصاق الإنسان بالأرض على كوكب المشتري ؟ لأن الجاذبية هناك أكبر من الموجودة فى الأرض
- (٤٤) انحراف الرياح يمين اتجاهها فى نصف الكرة الشمالى ويسار اتجاهها فى نصف الكرة الجنوبي ؟
- لأنه بسبب دوران الأرض حول نفسها/محورها/ أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل ٢٤ ساعة
- (٤٥) انحراف الأجسام الساقطة على الأرض عن الخط العمودى ؟ لأنه بسبب دوران الأرض حول نفسها/محورها/ أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل ٢٤ ساعة

٤٦) حدوث الفصول الأربعة ؟ أو تعاقب فصول السنة الأربعة في أوقات محددة من كل عام ؟

لأن بسبب دوران الأرض حول الشمس مرة كل (٣٦٥ 1/4) يوم وحدثت الدورة السنوية وميل محور الأرض وثبات اتجاهه

٤٧) اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض من مكان لآخر ؟ لأن بسبب الشكل الكروي للأرض الذي أدى إلى اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس من منطقة لأخرى فتكون عمودية على جهات معينة ومائلة على جهات أخرى

٤٨) حلول الصيف في ٢١ يونيو في نصف الكرة الشمالي ؟ لأن بسبب تعامد أشعة الشمس على مدار السرطان

٤٩) عدم وضوح نظام الفصول الأربعة في الجهات القطبية ؟ لأن بسبب ثبات ميل محور الأرض بمقدار ٢٣.٥ درجة

٥٠) عدم وضوح نظام الفصول الأربعة في المناطق الاستوائية ؟

لأن بسبب تعامد أشعة الشمس على دائرة الاستواء وارتفاع درجة الحرارة في منطقة وسقوط أمطار في منطقة أخرى

٥١) الأشعة العمودية أكثر حرارة من الأشعة المائلة ؟

نعم حيث أن الأشعة العمودية أكثر حرارة لأنها

١) تخترق مسافة أقصر من الغلاف الجوي فلا تفقد جزءاً كبيراً من حرارتها

٢) تنتشر على مساحة صغيرة فتتركز حرارتها على تلك المساحة فترتفع حرارتها

نعم حيث أن الأشعة المائلة أقل حرارة لأنها

١) تخترق مسافة أكبر من الغلاف الجوي للأرض فتفقد جزءاً كبيراً من حرارتها

٢) تنتشر على مساحة كبيرة فتتركز حرارتها على تلك المساحة فتقل حرارتها

٥٢) أهمية اليابس ؟ لأن يعتبر الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان ومصدر منتجاته الزراعية والحيوانية والمعدنية

٥٣) أهمية الماء ؟ لأن يعتبر مصدر الكثير من الثروات كالأسمك والأملاح واللؤلؤ والأصداف والإسفنج وغيرها فالماء هو سر الحياة

فبدونه لا يعيش أي كائن حي

٥٤) ظهرت للعلماء عدة تفسيرات لنشأة اليابس والماء أشهرها نظرية العالم الألماني فيجنر ؟

أو/ تكوين القارات والمحيطات بشكلها الحالي حسب نظرية زحزحة القارات (نظرية فيجنر) ؟

١) قارات العالم كانت عبارة عن كتلة واحدة متماسكة

٢) ثم تعرضت تلك الكتلة للتصدع والانكسار

٣) أخذت أجزاؤها في التبعاد تدريجياً حتى استقرت في وضعها الحالي وكونت القارات

٥٥) مرت نظرية فيجنر أو نظرية زحزحة القارات بعدة مراحل ؟

١) المرحلة الأولى :- كان اليابس كتلة واحدة تسمى (بنجاليا)

٢) المرحلة الثانية :- انقسم اليابس فيها إلى كتلتين

٣) كتلة الجنوب تسمى (جندوانا)

٤) المرحلة الثالثة :- انقسمت جندوانا ولوراسيا إلى عدة كتل أخذت في النمو والانتساع والتباعد عن بعضها البعض وعُرفت

باسم نظرية زحزحة القارات (فيجنر)

٥٦) (دليل / اعتمد العالم الألماني فيجنر على أدلة أو /شواهد) تؤكد صحة نظريته ؟

١) التشابه بين الساحل الغربي لأفريقيا والساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية

٢) التداخل الواضح بين سواحل قارتي أفريقيا وأمريكا الجنوبية المطلة على المحيط الأطلنطي تؤكد أنهما كانوا قارتين

٥٧) (دليل / توزيع الماء غير متعادل في نصف الكرة الأرضية ؟

١) معظم اليابس يقع في نصف الكرة الأرضية الشمالي

٢) معظم الماء يقع في نصف الكرة الأرضية الجنوبي

٣) مساحة اليابس في نصف الكرة الأرضية الشرقي أكبر منه في نصف الكرة الأرضية الغربي

٥٨) أهمية دراسة التضاريس ؟

لأن تؤثر في ١) تنوع المناخ والنبات والحيوان

٢) ارتفاع كثافة السكان في مناطق السهول عكس الجبال ؟

لأنها تعتبر أكثر ملائمة للنشاط البشري خاصة إذا كانت غنية بمواردها الاقتصادية

٦٠) تؤثر الزلازل في تشكيل سطح الأرض ؟ ١) بسبب تصدع القشرة الأرضية وتشققها

٢) تنخفض بعض أجزاءها فتغمرها المياه أو ترتفع بعض أجزاءها وينحسر عنها المياه

٦١) تصدع القشرة الأرضية ؟ لأن بسبب حدوث الزلازل

٦٢) تكون الجبال المخروطية ؟ لأن بسبب خروج الصخور المنصهرة والغازات من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد وتتجمد مكونة

جبالاً مرتفعاً مخروطي الشكل عند فوهته

٦٣) تؤثر البراكين في تشكيل سطح الأرض ؟

نعم لأنها عندما تبرد وتتجمد المواد المنصهرة فينشأ عنها تكون

١) جزر بركانية (جزر هاواي)

٢) جبال مخروطية (جبل كينيا)

٣) هضاب بركانية (هضبة إثيوبيا واليمن)

٤) التلال البركانية مثل :- تلال أبي زعبل بمصر

- ٦٥ تكون القارات والسلاسل الجبلية العملاقة ؟ للم بسبب الالتواءات والانكسارات التى شكلت سطح الأرض
- ٦٦ يؤثر الماء فى تشكيل سطح الأرض ؟ للم من خلال ما يقوم به من نحت الصخور ونقلها وإرسابها فى أماكن أخرى
- ٦٧ تعتبر الرياح أهم العوامل الظاهرية التى تشكل سطح الأرض فى المناطق الصحراوية ؟ للم من خلال ما يقوم به من نحت الصخور ونقلها وإرسابها فى أماكن أخرى
- ٦٨ يؤثر الجليد فى تشكيل سطح الأرض ؟ للم بسبب تراكم الثلوج عاماً بعد عام فتتكون مساحات عظيمة من الجليد
- ٦٩ ما هى صور المياه الموجودة فى الطبيعة ؟ ١ سطحى ٢ جوفى ٣ متجمد ٤ سائل ٥ عذب ٦ مالح
- ٧٠ يعتبر الماء جزء من النظام البيئى ؟ للم لأنه يمر بدورة فى الطبيعة
- ٧١ تكون الأنهار ؟ ١ سقوط الأمطار على المرتفعات
- ٧٢ تكون البحيرات العذبة ؟ للم بسبب تكون مياه الأمطار والمياه الناتجة عن ذوبان الجليد
- السؤال الثالث / ما النتائج المترتبة على ... ؟

- ١ انفجار النجوم ؟ للم أدى ذلك إلى نشأة السدم
- ٢ احتكاك الأجسام الفضائية بالغلاف الجوى ؟ للم أدى ذلك إلى ارتفاع درجة حرارتها وتحترق جزئياً مكونة النيازك أو كلياً مكونة الشهب
- ٣ احتكاك نيزك بالغلاف الجوى ؟ للم يؤدى ذلك إلى احتراق النيزك ويمكن أن تتساقط أجزاء منه على سطح الأرض مكوناً حفراً عميقة
- ٤ دخول النيزك إلى الغلاف الجوى ؟ للم يتحول إلى شهاب
- ٥ سقوط النيازك على مناطق بها سكان ؟ للم يؤدى ذلك إلى حدوث آثار مدمرة عندما تصطدم بالأرض
- ٦ احتكاك الشهب بالغلاف الجوى ؟ للم يؤدى ذلك إلى احتراقها وارتفاع درجة حرارتها وبالتالي يمكن رؤيتها تجرى فى السماء على هيئة سهام ضوئية
- ٧ قرب كوكب عطارد من الشمس ؟ للم أدى ذلك إلى تحركه بسرعة كبيرة فى مداره
- ٨ تشابه كوكب الزهرة مع الأرض فى القطر والحجم والكتلة ؟ للم أدى ذلك إلى تسميته بتوأم الأرض
- ٩ وجود غلاف غازى متماسك حول كوكب الزهرة ؟ للم أدى ذلك إلى عدم اختراقه وصعوبة تحديد مدة دورانه حول نفسه
- ١٠ غنى تربة كوكب المريخ بأكاسيد الحديد ؟ للم أدى ذلك إلى أصبح لونه أحمر ولقب بالكوكب الأحمر
- ١١ بعد كوكب المشتري عن الشمس ؟ للم أدى ذلك إلى أنه أصبحت الطاقة الشمسية التى يتلقاها ضئيلة جداً
- ١٢ بعد كوكب نبتون عن الشمس ؟ للم يؤدى ذلك إلى أنه أصبح شديد البرودة
- ١٣ الشكل الكروي للأرض أو (الأرض كروية الشكل) ؟
- ١ اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض إما أن تكون عمودية وإما أن تكون مائلة
- ٢ سقوط أشعة الشمس على أجزاء وعدم سقوطها على أجزاء أخرى فى نفس الوقت
- ٣ تعرض بعض المناطق لأشعة الشمس فى وقت معين والبعض الآخر فى وقت آخر مما ترتب على ذلك تنوع المناخ والنبات والكانات الحية
- ١٤ الأرض منبعجة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين ؟ للم أدى ذلك إلى أن القطر الاستوائى أطول من القطر القطبى
- ١٥ وقوع القاهرة والخرطوم على خط طول واحد ؟ للم ترتب على ذلك اتفاق المدينتين فى التوقيت
- ١٦ زيادة طول القطر الاستوائى عن القطر القطبى ؟
- للم أدى ذلك إلى أن الأرض ليست كروية بل منبعجة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين
- ١٧ اتساع كوكب الأرض ؟ للم أدى ذلك إلى قيام العلماء برسم خطوط وهمية طولية ودوائر عرضية على خرائط ومجسمات الكرة الأرضية
- ١٨ تعاقب الليل والنهار ؟
- ١ أدى ذلك إلى تنظيم الحياة على سطح الأرض
- ١٩ دوران الأرض حول الشمس (الدورة السنوية للأرض) ؟
- ٢٠ حدوث الفصول الأربعة
- ٢١ ميل محور الأرض وثبات اتجاهه ؟ للم أدى ذلك إلى اختلاف درجات الحرارة
- ٢٢ دوران الأرض حول محورها (الدورة اليومية للأرض) ؟
- ١ تعاقب الليل والنهار :- حيث أنهما يتواجدان فى أماكن مختلفة على سطح الأرض فى نفس الوقت ويتعاقبان على نفس المكان فى أوقات مختلفة
- ٢ انحراف الأجسام الساقطة على سطحها عن الخط العمودى
- ٣ انحراف الرياح إلى يمين اتجاهها فى نصف الكرة الشمالى وإلى يسار اتجاهها فى نصف الكرة الجنوبي
- ٤ اختلاف التوقيت الزمنى بين جهات الأرض فالأجزاء الشرقية تسبق الأجزاء الغربية فى الزمن
- ٥ ظاهرة الشروق والغروب :- حيث يشعر الإنسان أن الشمس تتحرك من الشرق إلى الغرب لكن فى الواقع أن الأرض هى التى تتحرك من الغرب إلى الشرق والشمس ثابتة
- ٢٢ تعامد الشمس على دائرة الاستواء فى ٢١ مارس ؟
- للم ترتب على ذلك حلول الربيع فى نصف الكرة الشمالى وبينما يكون خريف فى نصف الكرة الجنوبي

(٢٣) توزيع اليابس والماء على سطح الأرض ؟ / أو التوزيع الحالي لليابس والماء ؟

١ اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض ٢ اختلاف الأقاليم المناخية والنباتية وبالتالي تنوع خصائص النبات والحيوان

٣ اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض واختلاف نشاطهم ومظاهر حياتهم

(٢٤) تنوع التضاريس ؟ يؤدي ذلك إلى :- ١ تنوع المناخ والنبات والحيوان ٢ تنوع النشاط البشري

(٢٥) الحركات البطيئة بالنسبة لسطح الأرض ؟

يؤدي أثرها في تشكيل سطح الأرض حيث كونت :- ١ القارات ٢ السلاسل الجبلية العملاقة

(٢٦) التعرية المائية (الأنهار) ؟ لها ترتب على ذلك ظهور أشكال تضاريسية مثل :- السهول الفيضية - دلتاوات الأنهار

(٢٧) التعرية الهوائية (الرياح) ؟

لها ترتب على ذلك تكوين العديد من الأشكال التضاريسية مثل :- الكثبان الرملية - المنخفضات الحوضية
(٢٨) التعرية الجليدية (الجليد) ؟ لها ترتب على ذلك تكوين بعض الظواهر تضاريسية مثل :- البحيرات الجليدية

السؤال الرابع / ماذا يحدث إذا ... ؟

(١) كانت الأرض مسطحة (أى مستوية أو منبسطة) ؟

١ سقوط أشعة الشمس على كل سطح الأرض كله في وقت واحد

٢ سقوط أشعة الشمس بزاوية واحدة على سطح الأرض كله مما يؤدي إلى ثبات درجة الحرارة وبالتالي عدم تنوع المناخ والنبات والكائنات الحية والبيئات

(٢) كانت الأرض ثابتة لا تدور حول نفسها (محورها) ؟

١ لم يتعاقب الليل والنهار ولم يختلف التوقيت بين جهات الأرض

٢ نزل الجزء المواجه للشمس من الأرض نهاراً دائماً وظل الجزء الآخر ليلاً دائماً وبذلك تصعب الحياة

(٣) كانت جاذبية الأرض قليلة مثل جاذبية القمر ؟

لها لطار الإنسان في الهواء عندما يبذل أى جهد لأن جاذبية القمر تساوى سدس جاذبية الأرض

(٤) كان محور الأرض عمودياً وليس مائلاً ؟

١ لأصبحت زاوية سقوط أشعة الشمس موحدة على جميع جهات الأرض

٢ لتشابهت درجات الحرارة على المكان الواحد

(٥) كانت جاذبية الأرض كبيرة مثل جاذبية المشتري ؟ لها لالتصق الإنسان بالأرض ولا يستطيع الحركة

(٦) كان محور الأرض غير ثابت الاتجاه ؟

١ جاءت الفصول الأربعة بغير ترتيبها الذي عرفناه

(٧) لم تدور الأرض حول الشمس ؟ لها يؤدي ذلك إلى عدم تنوع المناخ فسوف يكون هناك صيف دائم في مكان وربيع في مكان آخر

وشتاء في مكان آخر وخريف في مكان آخر وتكون الحياة على وتيرة واحدة (نسق - نظام) وتصبح حالة المناخ ثابتة وعدم حدوث الفصول الأربعة

أهم المقارنات على منهج الجغرافيا

وجه المقارنة	النيازك	الشهاب
أوجه الشبه	١ أجسام معتمة	٢ ترتفع درجة حرارتها عند احتكاكها بالغلاف الجوي
أوجه الاختلاف	١ كبيرة الحجم ٢ تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي وتصل إلى سطح الأرض مكونة حفر عميقة	١ صغيرة الحجم ٢ تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي ونراها على هيئة سهام ضوئية

وجه المقارنة	تتعادم الشمس على	في نصف الكرة الشمالي	في نصف الكرة الجنوبي
٢١ ديسمبر	مدار الجدي	يحل الشتاء	يحل الصيف
٢١ مارس	دائرة الاستواء	يحل الربيع	يحل الخريف
٢١ يونيو	مدار السرطان	يحل الصيف	يحل الشتاء
٢٣ سبتمبر	دائرة الاستواء	يحل الخريف	يحل الربيع

& كواكب المجموعة الداخلية :-

وجه المقارنة	عطارد	الزهرة	الأرض	المريخ
المميزات	① أصغر الكواكب حجماً ② أقرب الكواكب للشمس لذلك فهو شديد الحرارة	① يعد توّماً للأرض ② له غلاف غازي	① يعرف بالكوكب المائي ② توجد حياة على سطحه ③ يدور حوله قمر واحد	① يتميز باللون الأحمر بسبب غنى تربته بأكاسيد الحديد الحمراء
السنة عليه	٨٨ يوم	٢٢٥ يوم	٣٦٥ 1/4 يوم	٦٨٧ يوم

& كواكب المجموعة الخارجية :-

وجه المقارنة	المشتري	زحل	أورانوس	نبتون
المميزات	① أكبر الكواكب حجماً	① حجمه يساوي حجم الأرض ٧٦٣ مرة ② تدور حوله حلقات حلزونية تتكون من أجسام صخرية وجليدية تبدو بألوان الأحمر والبنفسجي والأزرق	① يبدو ككرة ملساء لونها أخضر يميل للزرقة ② يشبه زحل والمشتري في تركيبه العام	① يبدو كماسة زرقاء تشع ضوء خافت في الكون ② يكاد يكون توّماً لأورانوس ③ شديد البرودة
السنة عليه	١٢ سنة	٢٩.٥ سنة	٨٢ سنة	١٦٥ سنة

ثانياً / التاريخ

أهم المفاهيم والمصطلحات التاريخية ... ؟

المفهوم	معناه
حضارة	هي كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان مادياً أو أدبياً
عصور ما قبل التاريخ	هي عصور ما قبل معرفة الكتابة وتبدأ منذ خلق الله الأرض حتى نجح الإنسان في اختراع الكتابة عام ٣٣٥٠ ق.م
العصور التاريخية	هي العصور التي تبدأ باختراع الإنسان للكتابة وبدء تسجيل ما قام به من نشاط وأعمال وما مر به من أحداث
البعث	هي العودة للحياة بعد الموت
الخلود	هي عدم الموت
عصر الاضمحلال	هو عصر انتشار الفوضى والاضطراب في البلاد وضعف الملوك في فترات تاريخية معينة نتيجة ضعف الملوك
غزو	السير إلى قتال الآخرين وسلب ديارهم وأراضيهم
الهكسوس	هم قبائل بدوية جاءت من آسيا عن طريق فلسطين وأطلق عليهم المصريون اسم الملوك الرعاة واتخذوا من مدينة أواريس عاصمة لهم
إمبراطورية	دولة كبيرة مترامية الأطراف تسيطر على أراضي وشعوب متعددة بفضل قوتها العسكرية والاقتصادية
بعثة تجارية	مجموعة ترسل من أجل القيام بعمل معين يساعد على تقوية العلاقات التجارية بين الدول
اسم توت عنخ آمون	معناه الصورة الحية للإله آمون
معاهدة	اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم
عصر متأخر	يطلق على الفترة التي أعقبت سقوط الدولة الحديثة حيث سادت البلاد حالة من الضعف عرضتها للأطماع الخارجية وخضوعها للنفوذ الأجنبي

للمصف الأول الإعدادى

سلسلة الناصر فى التاريخ

منظمة اليونسكو	هيئة دولية تابعة لمنظمة الأمم المتحدة مسؤولة عن التربية والعلوم والثقافة
مرتزة	هم الجنود الذين يحاربون من أجل المال
الحياة السياسية	نظام الحكم والسلطات المختلفة الموجودة فى المجتمع لإدارة شؤونه والعلاقة التى تربط بين الحكام وأفراد المجتمع
فرعون	كلمة مشتقة من كلمة (برعى) وتعنى البيت الكبير أى القصر الذى يعيش فيه الملك
الأسطول الحربى	عدد من السفن المجهزة لصيد المعتدين القادمين من جهة البحر
الحياة الدينية	هى مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التى كان يؤديها المصري القديم داخل أو خارج المعبد
التحنيط	أحد المجالات التى برع فيها المصريون القدماء وذلك بهدف الحفاظ على جثث الموتى سليمة
التوحيد	هو البعد عن تعدد الآلهة وعبادة إله واحد لا شريك له
الحياة الاقتصادية	هى مجموعة الأنشطة البشرية التى كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور مثل (زراعة - صناعة - تجارة)
الفصول الزراعية	هى الفصول التى على أساسها قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى ثلاثة فصول هى فصل الفيضان - فصل البذر - فصل الحصاد
الصناعة	تحويل المواد الخام الزراعية والحيوانية والمعدنية من صورة إلى صورة أخرى
المقايضة	وسيلة البيع والشراء وتتم عن طريق مبادلة سلعة بسلعة أخرى
التجارة الداخلية	هى حركة البيع والشراء التى تتم بين القرى والمدن المصرية
التجارة الخارجية	هى حركة البيع والشراء التى تتم بين الدول وبعضها البعض

السؤال الأول / اكتب ما تشير إليه كل عبارة ...؟

- (عصور ما قبل التاريخ)
- (العصور التاريخية)
- (النار)
- (الحجرى القديم)
- (الزراعة)
- (الزراعة)
- (العصر الحجرى الحديث)
- (العصر النحاسى)
- (سيناء)
- (العصر النحاسى)
- (العصر النحاسى)
- (المدن)
- (عصر ما قبل الأسرات)
- (الأقاليم المستقلة)
- (أون هليوبولس)
- (بوتو)
- (معابد)
- (المسلات)
- (الكهنة)
- (نخب)
- (نبات البردى)
- (زهرة اللوتس)
- (ثعبان الكوبرا)
- (انثى النسر)
- (منف)
- (قلعة الجدار الأبيض)

- (١) عصور تبدأ منذ خلق الله الأرض حتى نجح الإنسان فى اختراع الكتابة
- (٢) عصور قام المصري القديم باختراع الكتابة وتسجيل الأحداث التى مر بها
- (٣) اكتشفت فى العصر الحجرى القديم واستخدمها فى الطهى
- (٤) العصر الذى سكن فيه المصري القديم الكهوف
- (٥) اكتشفها الانسان فى العصر الحجرى الحديث وعلمته الاستقرار
- (٦) طورها المصري القديم فى عصر المعادن
- (٧) العصر الذى أقام فيه الإنسان المقابر لدفن الموتى
- (٨) العصر الذى كان فيه المصري القديم أكثر استقراراً
- (٩) استخراج منها المصري القديم النحاس
- (١٠) العصر الذى سار فيه المصري القديم بخطى سريعة نحو التطور الحضارى
- (١١) العصر الذى ظهر فيه تقديس الحيوانات
- (١٢) ظهرت نتيجة اتساع القرى وكثرة عدد سكانها
- (١٣) عصر التدرج نحو الوحدة السياسية
- (١٤) نشأت من تجمع عدد من القرى والمدن
- (١٥) أول عاصمة لمصر فى التاريخ
- (١٦) عاصمة مملكة الشمال
- (١٧) تعرف دار عبادة الآله عند المصريين القدماء
- (١٨) أعمدة طويلة ومدببة تقام فى المعابد
- (١٩) يطلق على رجال الدين فى مصر القديمة
- (٢٠) عاصمة مملكة الجنوب
- (٢١) شعار مملكة الشمال
- (٢٢) شعار مملكة الجنوب
- (٢٣) معبود مملكة الشمال
- (٢٤) معبود مملكة الجنوب
- (٢٥) عاصمة مصر التى بناها الملك مينا
- (٢٦) القلعة التى بناها الملك مينا

- (معابد الشمس)
- (الغزو)
- (الهكسوس)
- (الملوك الرعاه)
- (معبد اللابرنت)
- (أواريس)
- (عصر الدولة الوسطى)
- (امبراطورية)
- (معاهدة)
- (منظمة اليونسكو)
- (وظيفة الكاتب)
- (الحياة الاقتصادية)
- (الفأس)
- (المنجل)
- (الصناعة)
- (الصناعة الحجرية)
- (الزجاج)
- (المقايضة)

- (٢٧) معابد مكشوفة بنيت فى أبى صير لعبادة الإله رع
- (٢٨) السير الى قتال الآخرين وسلب ديارهم وأراضيهم
- (٢٩) قبائل بدويه جاءت من آسيا وأطلق عليهم المصريون اسم الملوك الرعاه
- (٣٠) اسم أطلقه المصريون على الهكسوس
- (٣١) القصر الذى شيده امنمحات الثالث وسمى باسم "قصر التيه"
- (٣٢) عاصمة الهكسوس فى مصر ومكانها حالياً سان الحجر بمحافظة الشرقية
- (٣٣) العصر الذهبى لمصر الفرعونية
- (٣٤) دولة كبيرة تسيطر على أراضي وشعوب متعددة بفضل قوتها العسكرية والاقتصادية
- (٣٥) اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم
- (٣٦) حمت معبد أبوسمبل من مياه السد العالى
- (٣٧) كان ينظر الى صاحبها نظرة تقدير واحترام
- (٣٨) مجموعة الأنشطة البشرية التى يمارسها المصريون القدماء عبر العصور
- (٣٩) استخدمه المصريون فى تقليب التربة الزراعية
- (٤٠) استخدمه المصريون فى قطع المحاصيل فى موسم الحصاد
- (٤١) تحويل المواد الخام من صورة الى صورة أخرى
- (٤٢) أقدم الصناعات المصرية
- (٤٣) صنعه المصريون من رمال الصحراء
- (٤٤) مبادلة سلعة بأخرى

السؤال الثانى / لمن تنسب العبارات الآتية ...؟

- (مينا)
- (مينا)
- (زوسر)
- (سنفرو)
- (خفرع)
- (منكاورع)
- (أوسركاف)
- (الملك المحسن المحبوب)
- (زوسر)
- (سنفرو)
- (أوسركاف)
- (سنفرو)
- (أوسركاف)
- (سنفرو)
- (الوزير إيمحوتب)
- (زوسر)
- (سنفرو)
- (كهنة رع)
- (الملك بيبى الثانى)
- (الاسيويين)
- (أسرة أهناسيا)
- (حكام طيبة)
- (سنوسرت الثالث)
- (امنمحات الثالث)
- (سقتن رع)
- (كامس)
- (أحمس)
- (امنمحات الأول)

- (١) قام بتوحيد البلاد عام ٣٢٠٠ ق.م
- (٢) أسس أول أسرة فرعونية
- (٣) أول من غير فى اسلوب عمارة المقابر الملكية
- (٤) أرسل اسطولاً الى فينيقيا لجلب خشب الارز
- (٥) صاحب تمثال أبو الهول
- (٦) كان عهده أكثر حرية من أبيه وجده
- (٧) اسقط الأسرة الرابعة وتولى حكم مصر
- (٨) لقب أطلق على سنفرو بسبب عدله
- (٩) بنى هرم سقارة المدرج
- (١٠) أمن حدود مصر الجنوبية والشرقية
- (١١) شيد المسلات الضخمة
- (١٢) استخرج النحاس والفيروز من سيناء
- (١٣) شيد معابد الشمس
- (١٤) بنى هرمين فى دهشور
- (١٥) يرجع اليه الفضل فى بناء هرم سقارة المدرج
- (١٦) مؤسس الأسرة الفرعونية الثالثة
- (١٧) مؤسس الأسرة الفرعونية الرابعة
- (١٨) ازداد نفوذهم فى أواخر الأسرة الرابعة
- (١٩) انهارت فى عهده سلطة الحكومة المركزية وسقطت الدولة القديمة
- (٢٠) احتلوا مصر فى نهاية عصر الدولة القديمة
- (٢١) طردوا الآسيويين من مصر
- (٢٢) نجحوا فى اسقاط الاسرة العاشرة وبدأوا عصر الدولة الوسطى
- (٢٣) حفر قناة سيزوستريس
- (٢٤) أقام معبد اللابرنت (قصر التيه)
- (٢٥) استشهد وهو يحارب الهكسوس
- (٢٦) ابن سقتن رع وقاد المرحلة الاولى من حرب التحرير
- (٢٧) نجح فى هزيمة الهكسوس وطردهم من مصر
- (٢٨) نقل عاصمة البلاد من طيبة الى اثيت تاوى

(سنوسرت الثالث)
(امنحات الثالث)
(اياح حتب)
(امنحات الأول)
(امنحات الثالث)
(امنحات الثالث)
(امنحات الأول)
(أمراء طيبة)
(حتشبسوت)
(تحتمس الثالث)
(تحتمس الثالث)
(حتشبسوت)
(تحتمس الثالث)
(تحتمس الثالث)
(تحتمس الثالث)
(حتشبسوت)
(تحتمس الثالث)
(امنحتب الرابع)
(توت عنخ امون)
(رمسيس الثاني)
(رمسيس الثاني)
(رمسيس الثالث)
(ابسماتيك الأول)
(نخاو الثاني)
(امنحتب الرابع)
(رمسيس الثاني)
(رمسيس الثالث)
(توت عنخ أمون)
(رمسيس الثالث)
(ابسماتيك الأول)
(توت عنخ أمون)
(رمسيس الثاني)
(رمسيس الثاني)
(رمسيس الثالث)
(ابسماتيك الأول)
(نخاو الثاني)
(رمسيس الثالث)
(الفرس)
(بتاح)
(اوزوريس)
(أمون)
(الملك جر)
(الإلهة معات)

(٢٩) شيد قلعتي سمنه وقمنه
(٣٠) اقام مقياساً للنيل عند الشلال الثاني
(٣١) شجعت ابنها احمس على تحرير البلاد
(٣٢) امن حدود مصر ضد غارات الآسيويين والليبيين
(٣٣) اقام سد اللاهون بالفيوم
(٣٤) اقام هرمًا له في هواره بالفيوم
(٣٥) كان وزيراً لآخر ملوك الأسرة الحادية عشر
(٣٦) اسسوا الأسرة السابعة عشر وطردها الهكسوس
(٣٧) كونت علاقات تجارية مع الدول المجاورة
(٣٨) قسم الجيش الى قلب وجناحين
(٣٩) اقام أقدم امبراطورية في التاريخ
(٤٠) أقامت مسلتين في معبد الكرنك
(٤١) وطد نفوذ مصر في فلسطين وسوريا بعد ١٦ حمله
(٤٢) ثبت حكم مصر في بلاد النوبة
(٤٣) انتصر على أمير قادش في معركة مجدو
(٤٤) ارسلت رحلتين الى بلاد بونت
(٤٥) كسب الامراء الآسيويين مما ساعد على تماسك امبراطوريته
(٤٦) نادى بعبادة اله واحد سماه اتون
(٤٧) اعاد عبادة الاله آمون
(٤٨) اعاد النفوذ المصري الى بلاد الشام
(٤٩) شيد ستة معابد اشهرها معبد أبو سمبل
(٥٠) المؤسس الحقيقي للأسرة العشرين
(٥١) عمل على تنمية التجارة مع المدن الفينيقية
(٥٢) اعاد حفر قناة سيزوستريس
(٥٣) بناء مدينة اخيتاتون
(٥٤) وقع معاهدة قادش مع الحيثيين
(٥٥) هزم الليبيين عند وادي النظرون
(٥٦) اكتشفت مقبرته عام ١٩٢٢
(٥٧) هزم شعوب البحر المتوسط بحرياً عند مصب النيل الغربي
(٥٨) طرد الآشوريين من مصر
(٥٩) اعاد عاصمة البلاد الى طيبة
(٦٠) خاض معارك ضد الحيثيين
(٦١) اتم بهو الاعمدة بمعبد الكرنك
(٦٢) هزم شعوب البحر المتوسط برياً عند رفح
(٦٣) اسس الاسرة الـ ٢٦
(٦٤) ارسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا
(٦٥) آخر فراعنة مصر العظام
(٦٦) غزوا مصر وقضوا على الاسرة الـ ٢٦
(٦٧) الإله الذي انتشرت عبادته في عصر الدولة القديمة
(٦٨) الإله الذي انتشرت عبادته في عصر الدولة الوسطى
(٦٩) الإله الذي انتشرت عبادته في عصر الدولة الحديثة
(٧٠) يعتبر ثاني ملوك الاسرة الاولى
(٧١) إله الحق والصدق

الشخصية	أهم الأعمال
الملك مينا (نارمر)	① أسس الأسرة الأولى ② وحد القطرين (الشمالى والجنوبى) ③ أنشأ قلعة الجدار الأبيض (منف) ④ لقب بـ (ملك الأرضين - صاحب التاجين - ملك مصر العليا والسفلى - نسر الجنوب وتعبان الشمال)
الملك زوسر	① مؤسس الأسرة الثالثة ② أول من غير فى أسلوب عمارة المقابر الملكية ③ بنى هرم سقارة المدرج وهو أول بناء حجري ضخم عرفه التاريخ
الوزير إيموحتب	① أشرف على بناء هرم سقارة المدرج ② جعل منه المصريين إله الفنون والطب والكيمياء ③ اشتهر بالحكمة والطب والكيمياء ④ مهندس مصرى عرف عنه العبقريّة فى الإدارة وفن العمارة
الملك سنفر	① أسس الأسرة الرابعة ② سمى بالملك المحسن المحبوب ③ بنى هرمين فى دهشور ④ حكم البلاد ٢٤ عاماً تميزت بالاستقرار والعدالة ⑤ آمن حدود مصر الجنوبية والشرقية ⑥ استخرج النحاس والفيروز من سيناء ⑦ أرسل أسطولاً إلى فينيقيا لجلب خشب الأرز
الملك خوفو	① أحد ملوك الأسرة الرابعة وتولى الحكم بعد وفاة أبيه سنفر ② صاحب الهرم الأكبر الذى يعد إحدى عجائب الدنيا السبع
الملك خفرع	① ابن الملك خوفو وأحد ملوك الأسرة الرابعة ② صاحب الهرم الأوسط ③ أمر بنحت تمثال أبو الهول
الملك منكاورع	① ابن الملك خفرع وأحد ملوك الأسرة الرابعة ② صاحب الهرم الأصغر ③ كان عهده أكثر حرية من أبيه وجده حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية تامة
الملك أوسركاف	① كبير كهنة الإله رع بمدينة هليوبوليس ② لقب نفسه بابن الإله رع ③ أسقط الأسرة الرابعة وأسس الأسرة الخامسة ④ شيد المسلات الضخمة ومعابد الشمس المكشوفة التى توجد فى أبو صير بالجيزة
ببى الثانى	① أحد ملوك الأسرة السادسة وفى أواخر عهده انهارت الدولة القديمة ② حكم البلاد قرابة قرن من الزمان
سنوسرت الثالث	① أشهر ملوك الدولة الوسطى ② حفر قناة سيزوستريس ③ شيد قلعتى سمنا وقمنا ④ جعل حماية البلاد واجب مقدس
أمنمحات الأول	① كان وزيراً لآخر ملوك الأسرة الحادية عشرة ثم أعلن نفسه ملكاً على مصر حوالى عام ٢٠٠٠ ق.م ② نقل عاصمة البلاد من طيبة إلى أثيث تاوى ③ اخضع حكام الأقاليم لسيطرته واحتفظ معهم بعلاقات ودية ④ آمن حدود مصر ضد غارات الآسيويين والليبيين ⑤ أسس أسوار أمنمحات المبجل ببلاد النوبة
سقن رع	أمير طيبة الذى قاد المرحلة الأولى من حرب التحرير ضد الهكسوس واستشهد فيها
أياح حتب	زوجة سقن رع حيث شجعت أبنها أحمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها وابنها
أمنمحات الثالث	① أحد ملوك الأسرة الثانية عشر ويعد من الملوك العظام ② أقام معبد اللايرنت (قصر التيه) ③ أقام هرماً له فى هواره بالفيوم ④ أقام مقياساً للنيل عند قلعة سمنا عند الشلال الثانى ⑤ أقام سد اللاهون بالفيوم
كامس	① ابن سقن رع ② استكمل قيادة المرحلة الأولى من حرب التحرير ولكنه استشهد قبل تحرير البلاد من الهكسوس
أحمس	① ابن سقن رع خلف كامس فى قيادة الكفاح ضد الهكسوس ② مؤسس الدولة الحديثة ③ كون جيشاً قوياً وزوده بالعجلات الحربية ④ نجح فى هزيمة الهكسوس وطردهم من مصر
الملك تحتمس الثالث	① أول من قسم الجيش إلى قلب وجناحين ② أقام أقدم إمبراطورية فى التاريخ ③ اخترع حرب المفاجأة (المداهمة) والاستباقية ④ انتصر على أمير قادش فى معركة مجدو ⑤ ثبت حكم مصر فى بلاد النوبة ⑥ من أقدّر الملوك فى مجالى الحرب والإدارة ⑦ وطم نفوذ مصر فى فلسطين وسوريا بعد ١٦ حملة عسكرية ⑧ أنشأ أسطولاً قوياً فرض به سيطرته على جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا "لبنان" ⑨ أحضر أبناء الأقاليم الآسيوية ليعلمهم فى مصر ⑩ وطم علاقته بملوك وحكام البلاد المجاورة وكسب الأمراء الآسيويين

① من أشهر ملكات مصر	② تربعت على عرش مصر ما يزيد عن ٢٠ سنة	حتشبسوت
③ تميز عهدها بالسلام والأمن والاستقرار	④ أقامت مسلتين في معبد الكرنك	أمنحتب الرابع (إخناتون)
⑤ أرسلت رحلتين تجاريتين إلى بلاد بونت لجلب البخور والعاج والأحجار الكريمة والأخشاب وجلد الأسود	① قام بأول ثورة دينية دعا فيها بعبادة إله واحد سماه أتون ورمز له بقرص الشمس	توت عنخ آمون
② بناء مدينة إخناتون واتخذها عاصمة للبلاد	③ أول من نادى بفكرة الوحداية	إبسماتيك الأول
① أعاد عبادة الإله آمون	② أعاد عاصمة البلاد إلى طيبة مرة أخرى	③ اكتشفت مقبرته عام ١٩٢٢ م
① أسس الأسرة الـ ٢٦	② استرد لمصر حريتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية	③ كون جيش قوى واعتمد فيه على الجنود المرتزقة
④ ضم إقليم منف لحكمه	⑤ عمل على تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية	⑥ عمل على تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية
① أعاد النفوذ المصري إلى بلاد الشام بعد أن قل عقب ثورة إخناتون الدينية	② خاض معارك ضد الحيثيين استمرت ١٥ عام أشهرها معركة قادش	③ عقد مع الحيثيين أول وأقدم معاهدة سلام دولية عرفها التاريخ
④ شيد ٦ معابد أشهرها معبدا أبوسمبل والتي أنقذتها منظمة اليونسكو من مياه السد العالي	⑤ أقام عددا من المسلات ما زالت إحداها بالاقصر والأخرى قائمة في باريس	⑥ أتم يهو الأعمدة في معبد الكرنك
⑦ بنى معبد الرمسيوم على الشاطئ الغربي للنيل تجاه طيبة	① المؤسس الحقيقي للأسرة العشرين	② هزم الليبيين عند وادي النطرون
③ آخر الفراعنة العظام	④ نجح في هزيمة شعوب البحر المتوسط برياً عند رفح وبحرياً عند مصب النيل الغربي	⑤ أعاد حفر قناة سيزوستريس
⑥ أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا استغرقت ثلاث سنوات ونجحت في ذلك	⑦ نجح في فتح مصر عام ٦٤١ م / ٥٢١ هـ	⑧ عمرو بن العاص

السؤال الأول / بم تفسر ...؟

- عوامل قيام الحضارة المصرية القديمة ؟ ① نهر النيل ② الموقع ③ المناخ ④ الموارد الطبيعية
- تسمية عصور ما قبل التاريخ بهذا الاسم ؟ لأنه تسبق معرفة الإنسان للكتابة
- عاش المصري القديم في العصر الحجري القديم حياة غير مستقرة ؟
- لأنه كان دائم التنقل فوق الهضاب من أجل جمع البذور والثمار وصيد الحيوانات حيث
- سكن الكهوف
- مثل :- (الطهي - الإضاءة - إبعاد الحيوانات المفترسة عن مسكنه - في صيد الحيوانات)
- صنع أدواته من الحجر واستخدمها في الصيد مثل :- (السكين والبلطة)
- أهمية اكتشاف النار ؟ لأنه استخدمها المصري القديم في طهي الطعام والإضاءة وإبعاد الحيوانات المفترسة
- كيف اكتشف الإنسان النار ؟ لأنه عن طريق احتكاك الأحجار الصلبة بعضها البعض مثل :- (حجر الصوان)
- هبوط الإنسان المصري القديم من الهضبة إلى الوادي ؟
- لأن الهضاب حل بها الجفاف بعد أن قلت الأمطار وتحولت إلى صحراء جرداء وخلت من النباتات وهجرتها الحيوانات
- عاش المصري القديم في العصر الحجري الحديث حياة مستقرة ؟
- بعد أن نزل من الهضاب إلى وادي النيل بحثا عن الماء حيث
- عرف الزراعة وإنتاج الحبوب مثل :- (القمح والشعير والكتان)
- اهتم بتربية الحيوانات مثل :- (الماشية والأغنام والماعز)
- أقام المقابر لدفن الموتى
- أهمية الزراعة عند المصري القديم ؟ ① ساعدته على الاستقرار بدلاً من التنقل ② أقام مساكن وظهرت القرى
- تمكن المصريون من السير بخطى سريعة نحو التطور في العصر النحاسي ؟ لأنه كان أكثر استقراراً
- عاش المصري القديم في العصر النحاسي حياة أكثر استقراراً على ضفتي نهر النيل ؟
- سار بخطى سريعة نحو التطور الحضاري
- استخرج النحاس والبرونز والذهب وكان النحاس أوسع انتشاراً في شبه جزيرة سيناء
- صنع الأدوات من المعادن والحجارة والخشب والعاج
- بنى مسكنه من الطوب اللبن بدلاً من الطين والبوص وفرشه بالحصير المصنوع من نبات البردي
- استخدم الأسرة الخشبية غير المرتفعة وصنع الوسائد من القماش والجلد المحشو بالقش

(١١) مر التدرج نحو الوحدة السياسية في مصر قديماً بعدة مراحل ؟ للم حيث نشأت القرى ثم ظهرت المدن ثم نشأت الأقاليم
عن طريق تجمع القرى والمدن ثم حدثت الوحدة الأولى التي شملت مصر كلها عام ٢٤٢ ق.م.
 (١٢) نشأة القرى ؟

- ١ بعد هبوط المصري القديم إلى الوادي ← ١ تعلم الزراعة والاستقرار
 ٢ بنى البيوت والأكوخ من الطوب اللبن
 ٣ كان لكل قرية معبودها ٤ تجمعت هذه البيوت وكونت القرى
 ٥ تميزت الحياة بالتعاون بين السكان
 ١٣ ما هي مميزات القرى ؟ ١ حياة التعاون بين سكانها
 ١٤ ما هي مميزات المدن ؟ ١ كان لكل مدينة معبود خاص بها
 ٢ اختاروا من بينهم حاكم يرعى مصالحهم
 ٣ كان لكل مدينة سور يحاط بها لحمايتها من الأخطار الخارجية
 ٤ وجود حاكم يرعى مصالح شعبه يتم اختياره من بينهم لحاجتهم لنظام ؟

- ١ يحتفظ لهم حقوقهم ٢ يعرفهم واجباتهم ٣ يحدد التعامل مع الآخرين
 ١٦ ما هي مميزات المدن ؟ ١ كان لكل منهما معبود خاص له شعار من الطير أو الحيوان أو النبات
 ٢ عاصمة خاصة به ٣ حاكم يرعى شئونه ٤ جيش يحميه
 ١٧ تكون مملكتي الشمال والجنوب ؟ للم بسبب تفكك الوحدة السياسية الأولى
 ١٨ ما هي الألقاب التي أطلقت على الملك مينا ؟
للم صاحب التاجين وملك الأرضيين وملك مصر العليا والسفلى وثمان الشمال ونسر الجنوب

- ١٩ أهمية دور الملك مينا في تاريخ مصر ؟ / أو ما هي أهم أعمال الملك مينا ؟
 ١ وحد مملكة الشمال ومملكة الجنوب ٢ أقام قلعة الجدار الأبيض ٣ أسس الأسرة الفرعونية الأولى
 ٢٠ أطلق على مينا/ ملك الأرضيين وصاحب التاجين ونسر الجنوب وثمان الشمال ؟
للم تمجيداً وتعظيماً له لما قام به من أعمال ساعدت على تحقيق الوحدة بين مملكتي الشمال والجنوب
 ٢١ إنشاء قلعة الجدار الأبيض ؟ / أو ماذا تعرف عن قلعة الجدار الأبيض ؟

- ١ لأنها تقع في موقع حصين بين الشمال والجنوب لتكون عاصمة لدولته بدلاً من طيبة وعرفت باسم منف (قلعة الجدار الأبيض أو الميناء الجميل) مما ساعده على السيطرة على مملكة الشمال والجنوب
 ٢ أصبحت منف عاصمة لمصر في عهد الدولة القديمة ومكانها الحالي قرية ميت رهينة مركز البدرشين محافظة الجيزة
 ٢٢ اهتمام/حرص/ملوك الدولة القديمة ببناء الأهرامات ؟ بسبب اعتقادهم في البعث والخلود مرة أخرى بعد الموت ووجود حياة أبدية
 ٢٣ ما هي مميزات عصر الدولة القديمة ؟ / أو عرف عصر بناء الأهرام بفترة شباب مصر ؟
 ١ الرخاء والسلام والاستقرار ٢ التشييد والبناء والفن الرفيع ٣ النشاط الفكري والمادي للمصريين القدماء

- ٢٤ تسمية عصر الدولة القديمة بعصر بناء الأهرامات ؟
للم لكثرة ما شيده ملوكها من أهرامات ضخمة امتدت من إقليم الفيوم جنوباً حتى الجيزة شمالاً
 ٢٥ نقش المصريون القدماء الرسوم والمناظر على جدران المقابر ؟ للم لكي تدخل السرور على المتوفى وتذهب عنه وحشة القبر
 ٢٦ يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب عمارة المقابر الملكية ؟ للم لأن المقبرة كانت عبارة عن مصطبة واحدة في العصر العتيق أما في عهده تحولت إلى هرم مدرج يتكون من ست مصاطب ويرجع شهرته إلى أنه أول بناء حجري ضخم في التاريخ
 ٢٧ عرف هرم الملك زوسر في سقارة بالهرم المدرج ؟ للم لأنه يتكون من ست مصاطب شيدت فوق بعضها بشكل مدرج
 ٢٨ ارتفاع مكانة الوزير إيمحوتب عند المصريين ؟ / أو تعظيم المصريون القدماء للوزير إيمحوتب ؟

- ١ أشرف على بناء هرم سقارة المدرج ٢ عرف عنه العبقرية في الإدارة وفن العمارة ٣ اشتهر بالحكمة والطب والكيمياء وكتب فيهما المؤلفات ٤ ساعد الملك زوسر في إدارة شئون الدولة
 ٥ ارتفعت مكانته عند المصريين فجعلوا منه إله الفنون والطب والكيمياء
 ٢٩ إرسال الملك سنفرؤ أسطولاً إلى فينيقيا/لبنان ؟ للم لجلب خشب الأرز
 ٣٠ أطلق على الملك سنفرؤ الملك المحسن المحبوب ؟ للم لأنه حكم مصر ٢٤ عاماً تميزت بالاستقرار والعدالة فأحبه المصريون
 ٣١ شهرة الملك خوفو ؟

- ١ لأنه صاحب الهرم الأكبر الذي يعتبر إحدى عجائب الدنيا السبع ٢ استغرق بناؤه عشرين عاماً كما ذكر المؤرخ اليوناني (الإغريقي) هيرودوت
 ٣ تميز ببراعة هندسته وضخامة حجمه وروعة منظره ٤ بنى على مساحة ١٣ فدان وكان ارتفاعه ٤٦ متر والآن أصبح ١٣٨ متر بسبب تأثره بعوامل الزمن
 ٣٢ يعد هرم خوفو أحد عجائب الدنيا السبع ؟ للم بسبب براعة هندسته وضخامة حجمه وروعة منظره حيث بنى على مساحة ١٣ فدان وكان ارتفاعه ٤٦ متر والآن أصبح ١٣٨ متر بسبب تأثره بعوامل الزمن
 ٣٣ ماذا تعرف عن تمثال أبو الهول ؟ ١ أمر بنحته الملك خفرع
 ٢ هو تمثال على هيئة أسد له رأس إنسان

- ٣ يبلغ طوله أكثر من ٥٧ متر وارتفاعه حوالي ٢٠ متر

- ١ هو تمثال على هيئة أسد له رأس إنسان ٢ أمر بنحته الملك خفرع

٣٤) يعتبر عهد الملك منكاورع أكثر حرية من عهد أبيه وجده ؟ لأن الشعب مارس شعائره الدينية بحرية تامة لم يعدها من قبل

٣٥) معابد الإله رع كانت مكشوفة ؟ لأن لتودى الطقوس والشمس مشرقة في وضوح النهار

٣٦) انهيار وسقوط الدولة القديمة ؟

١) ضعف هيبة الملوك خاصة في النصف الأخير من عهد الأسرة السادسة

٢) تفكك وحدة البلاد السياسية

٣) انهيار سلطة الحكومة المركزية

٤) زيادة نفوذ حكام الأقاليم

٥) انعدام العدالة وانتشار الفتن

٣٧) ما هي أعمال أسرة أناسيا ؟ أو/ كان لأسرة أناسيا دورا عظيما ومشرقا في عصر الاضمحلال الأول ؟

١) تميز عهدهما بالازدهار والرخاء

٢) أسست الأسرتان التاسعة والعاشر

٣) قاموا بطرد الآسيويين من البلاد

٤) استيطات بسط نفوذها على الدلتا وعلى إقليم مصر الوسطى

٣٨) ما هي أعمال حكام طيبة ؟

١) دخل الآسيويين في منافسة قوية مع حكام طيبة

٢) إعادة الوحدة الوطنية للبلاد

٣) نجحوا في القضاء على الأسرة العاشرة في أناسيا

٣٩) يعتبر عصر الدولة الوسطى العصر الذهبي لمصر الفرعونية ؟ أو/ ما هي مميزات الدولة الوسطى ؟

١) النهوض بالزراعة والصناعة والتجارة

٢) تشغيل المناجم والمحاجر

٣) يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي ؟

٤) اهتمام ملوك الدولة الوسطى باستثمار موارد مصر الطبيعية للنهوض بالبلاد

٥) إقامة العديد من المشروعات التي نهضت بالبلاد نهضة شاملة في مختلف المجالات

٤٠) كيف تولى أمنمحات الأول حكم مصر ؟

١) كان وزيرا لآخر ملوك الأسرة الحادية عشرة

٢) لما مات الملك دون وريث أعلن نفسه ملكاً على مصر حوالي عام ٢٠٠٠ ق.م

٤١) زيادة النشاط التجاري بين مصر وجزر البحر المتوسط ؟ بسبب حفر قناة سيزوستريس

٤٢) لقب أمنمحات الثالث بأحد الملوك العظام ؟ / أو ما هي أعمال أمنمحات الثالث ؟

١) حرص على النهوض بالبلاد في مختلف المجالات

٢) أقام سد اللاهون للاستفادة منه في تنظيم شئون الري والتوسع في الزراعة

٣) اهتم بشئون الري فأقام مقياساً للنيل عند قلعة سمنة عند الجندل الثاني جنوب مصر لتحديد المساحات المنزرعة وتقدير الضرائب

٤) صاحب معبد اللابرنث "قصر التيه" وهو معبد ضخم متعدد الحجرات والردفات وعدد حجراته ٢٠٠٠ حجرة

٥) ترجع شهرة أمنمحات الثالث إلى بناء هرمه الشهير في هواره بالفيوم

٤٤) يعتبر عصر الملك أمنمحات الثالث العصر الذهبي للفلاح ؟ ازدهار الزراعة في عصر أمنمحات الثالث ؟

بسبب لأن الملك أمنمحات الثالث وجه اهتمامه للتنمية الزراعية فأقام

١) سد اللاهون لتنظيم شئون الري والتوسع في الزراعة

٢) أقيم مقياساً للنيل عند الجندل الثاني ؟ لتحديد المساحات المنزرعة

٣) اهتمام أمنمحات الثالث بالنيل عند الجندل الثاني ؟

٤) لماذا سمي قصر التيه بهذا الاسم ؟ لأنه كان من الصعب على الزائر الخروج من المعبد بعد دخوله نظرا لكثرة حجراته وردفاته

٤٥) انهيار وضعف وسقوط الدولة الوسطى ؟ / أو انتهاء عصر الرخاء الاقتصادي ؟

١) ضعف الملوك الذين جاءوا بعد أمنمحات الثالث

٢) الصراع بين حكام الأقاليم أنفسهم وبين القصر الفرعوني من ناحية أخرى

٣) أطلق المصريون على الهكسوس اسم الملوك الرعاة ؟ لأنهم اغتصبوا بلادهم دون وجه حق

٤٦) احتلال الهكسوس لمصر والاستيلاء عليها بسهولة ؟ أو/ ما هي العوامل التي ساعدت الهكسوس على غزو مصر واحتلالها ؟

١) ضعف البلاد وانتشار الفوضى والاضطرابات

٢) كثرة أعداد الهكسوس وتفوقهم الحربي

٣) كره المصريين للهكسوس ؟

٤) عاملوا المصريين معاملة سيئة

٥٢) بناء الهكسوس القلاع والحصون وتوزيع قوتهم الحربية في البلاد ؟ حتى يمنعوا المصريين من القيام بأى ثورة ضدهم

٥٣) نجاح الهكسوس في السيطرة على مصر ؟ بنوا القلاع والحصون

٥٤) تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية ؟ / أو حاول الهكسوس التقرب من المصريين ؟

١) تلقب ملوكهم بالقباق الفراعنة

٢) تعلموا اللغة المصرية

٣) لم يطمئن المصريين للهكسوس ؟

٤) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٥) صمموا على طردهم من مصر

٦) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٧) صمموا على طردهم من مصر

٨) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٩) صمموا على طردهم من مصر

١٠) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

١١) صمموا على طردهم من مصر

١٢) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

١٣) صمموا على طردهم من مصر

١٤) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

١٥) صمموا على طردهم من مصر

١٦) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

١٧) صمموا على طردهم من مصر

١٨) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

١٩) صمموا على طردهم من مصر

٢٠) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٢١) صمموا على طردهم من مصر

٢٢) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٢٣) صمموا على طردهم من مصر

٢٤) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٢٥) صمموا على طردهم من مصر

٢٦) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٢٧) صمموا على طردهم من مصر

٢٨) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٢٩) صمموا على طردهم من مصر

٣٠) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٣١) صمموا على طردهم من مصر

٣٢) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٣٣) صمموا على طردهم من مصر

٣٤) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٣٥) صمموا على طردهم من مصر

٣٦) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٣٧) صمموا على طردهم من مصر

٣٨) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٣٩) صمموا على طردهم من مصر

٤٠) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٤١) صمموا على طردهم من مصر

٤٢) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٤٣) صمموا على طردهم من مصر

٤٤) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٤٥) صمموا على طردهم من مصر

٤٦) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٤٧) صمموا على طردهم من مصر

٤٨) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٤٩) صمموا على طردهم من مصر

٥٠) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٥١) صمموا على طردهم من مصر

٥٢) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٥٣) صمموا على طردهم من مصر

٥٤) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٥٥) صمموا على طردهم من مصر

٥٦) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٥٧) صمموا على طردهم من مصر

٥٨) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٥٩) صمموا على طردهم من مصر

٦٠) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٦١) صمموا على طردهم من مصر

٦٢) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٦٣) صمموا على طردهم من مصر

٦٤) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٦٥) صمموا على طردهم من مصر

٦٦) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٦٧) صمموا على طردهم من مصر

٦٨) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٦٩) صمموا على طردهم من مصر

٧٠) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٧١) صمموا على طردهم من مصر

٧٢) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٧٣) صمموا على طردهم من مصر

٧٤) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٧٥) صمموا على طردهم من مصر

٧٦) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٧٧) صمموا على طردهم من مصر

٧٨) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٧٩) صمموا على طردهم من مصر

٨٠) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٨١) صمموا على طردهم من مصر

٨٢) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٨٣) صمموا على طردهم من مصر

٨٤) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٨٥) صمموا على طردهم من مصر

٨٦) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٨٧) صمموا على طردهم من مصر

٨٨) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٨٩) صمموا على طردهم من مصر

٩٠) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٩١) صمموا على طردهم من مصر

٩٢) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٩٣) صمموا على طردهم من مصر

٩٤) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٩٥) صمموا على طردهم من مصر

٩٦) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٩٧) صمموا على طردهم من مصر

٩٨) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

٩٩) صمموا على طردهم من مصر

١٠٠) لم يندعوا بتلك المعاملة وظلوا ينظرون إليهم نظرة الكراهية والاحتقار

- ٥٦) نجاح أحسن فى طرد الهكسوس من مصر ؟ ① كون جيشاً قوياً ودربه على فنون القتال واستخدم العجلات الحربية
- ② حاصر عاصمة الهكسوس (أوريس) وهزمهم وطردهم من البلاد
- ③ عاد أحسن بطل التحرير إلى وطنه منتصراً بعد أن حررها من الهكسوس
- ④ بدأ عصر جديد هو عصر الدولة الحديثة
- ٥٧) لعبت أياح حتب دوراً بارزاً فى تحرير مصر من الهكسوس ؟ / أو كانت أياح حتب رمزاً للوطنية ؟
- لـ حيث شجعت ابنها أحسن على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها سقن رع وابنها كامس فى الحرب
- ٥٨) يطلق على عصر الدولة الحديثة عصر المجد الحربى ؟ ① اهتم ملوكها باتساع ملكهم
- ② زيادة مساحة إمبراطوريتهم
- ③ حققوا انتصارات على أعدائهم مثل :- (الهكسوس - الحيثيين)
- ④ كونوا أول إمبراطورية فى التاريخ امتدت خارج حدود مصر فى آسيا وأفريقيا وشملت (بلاد الشام - بلاد بونت "الصومال" - بلاد الرافدين أو بلاد ما بين النهرين "العراق حالياً")
- ⑤ بدأت الدولة الحديثة بقيام الأسرة الثامنة عشر والتي أسسها أحسن وتحرير مصر من الهكسوس
- ⑥ أدرك ملوك مصر منذ ذلك الوقت أهمية بناء جيش قوى لحماية البلاد من الغزاة الطامعين
- ٥٩) ما هى الأعمال التى قامت بها الملكة حتشبسوت ؟ / أو ما هى مميزات عهدها ؟
- ① السلام والأمن والاستقرار حيث لم تكن تميل إلى الحروب
- ② التشييد والبناء حيث أقامت مسلتين شاهقتين فى معبد الكرنك
- ③ كونت علاقات تجارية مع الدول المجاورة حيث أرسلت رحلتين تجاريتين إلى بلاد بونت لجلب البخور والعاج والأحجار الكريمة والأخشاب وجلد الأسود
- ④ تلقت باللقاب الملوك وتزينت بزيتهم فى الحفلات الرسمية
- ٦١) تميز عصر حتشبسوت بالتشييد والبناء ؟ لـ لأنها أقامت مسلتين فى معبد الكرنك ومعبد الدير البحرى غرب الأقصر
- ٦٢) إرسال حتشبسوت رحلتين إلى بلاد بونت ؟ لـ لجلب البخور والعاج والأحجار الكريمة والأخشاب وجلد الأسود والفهود
- ٦٣) تميز عصر حتشبسوت بالرخاء والسلام ؟
- لـ لأن الملكة حتشبسوت لم تكن تميل إلى الحروب بينما اهتمت بالتشييد والبناء وإقامة علاقات تجارية مع الدول المجاورة
- ٦٤) تعد أعمال تحتتمس الثالث مفخرة يعز بها كل مصرى ؟ لـ لأنه كان من أقدر الملوك فى مجالى الحرب والإدارة على مر التاريخ
- ٦٥) يعتبر تحتتمس الثالث من أقدر ملوك مصر فى مجال الإدارة ؟
- ① أحضر أبناء الأقاليم الآسيوية ليعلمهم فى مصر حتى يشبوا على الولاء والطاعة لمصر
- ② وطد علاقته بملوك وحكام البلاد المجاورة
- ③ كسب الأمراء الآسيويين مما ساعد على تماسك إمبراطوريته ونشر الثقافة المصرية فى بلادهم
- ٦٦) يعتبر تحتتمس الثالث من أقدر ملوك مصر فى مجال الحرب ؟ ① أول من قسم الجيش إلى قلب وجناحين
- ② أقام أقدم إمبراطورية فى التاريخ
- ③ اخترع حرب المفاجأة (المداهمة) والاستباقية
- ④ انتصر على أمير قادش فى معركة مجدو
- ⑤ وطد نفوذ مصر فى فلسطين وسوريا بعد ١٦ حملة عسكرية
- ⑦ أنشأ أسطولاً قوياً فرض به سيطرته على جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا (لبنان حالياً)
- ٦٧) اختلفت اهتمامات إخناتون عن بقية الملوك الذين سبقوه ؟
- ① لم يهتم بأمور السياسة والحروب ولكنه انشغل بأمور الدين والعبادة
- ② أول من قام بثورة دينية حيث نادى بعبادة إله واحد سماه (أتون) ورمز له بقرص الشمس الذى تخرج منه أشعة الشمس تنتهى بأيد آدمية توزع الخير على الناس فى الأرض
- ③ غير اسمه من أمنحتب الرابع إلى إخناتون أى المخلص لآتون
- ④ قام ببناء مدينة جديدة سماها أخيتاتون واتخذها عاصمة له بدلاً من طيبة
- ٦٨) ثورة كهنة آمون والآلهة الأخرى ضد إخناتون ؟ لـ لأنه دعا لعبادة إله واحد سماه أتون
- ٦٩) لم تستمر ديانة أمنحتب الرابع بعد وفاته ؟ لـ لأنها كانت مرتبطة بوجود صاحبها إخناتون
- ٧٠) يحتل اسم إخناتون مكاناً بارزاً بين المفكرين ؟ لـ لأن ما نادى به فكرة التوحيد كان بمثابة ثورة دينية
- ٧١) شهرة الملك توت عنخ آمون ؟
- ① يعتبر أشهر ملوك الدولة الحديثة رغم ضعفه وموته صغيراً
- ② ترجع شهرته إلى اكتشاف مقبرته عام ١٩٢٢ م
- ③ تدل محتوياتها على عظمة الفن المصرى القديم من رقى وتقدم والذى أبهر العالم كله
- ٧٢) سُمى عصر رمسيس الثانى بعصر الإمبراطورية الثانية ؟
- لـ لأنه عمل على إحياء النفوذ المصرى فى بلاد الشام بعد أن ضعف هناك عقب قيام ثورة إخناتون الدينية
- ٧٣) ما هى أهم أعمال رمسيس الثانى الخارجية (الحربية) ؟
- ① أعاد النفوذ المصرى إلى بلاد الشام بعد أن قل عقب ثورة إخناتون الدينية
- ② خاض معارك ضد الحيثيين استمرت ١٥ عام أشهرها معركة قادش
- ③ وقع معاهدة قادش مع الحيثيين والتي تعتبر أقدم معاهدة سلام دولية عرفها التاريخ

(٧٤) ما هي أعمال رمسيس الثاني الداخلية (المعمارية) ؟

- ١ شيد ستة معابد أشهرها معبدا أبوسمبل والتي أنقذتها منظمة اليونسكو من مياه السد العالي
- ٢ أتم بهو الأعمدة في معبد الكرنك
- ٣ بنى معبد الرمسوم على الشاطئ الغربى للنيل تجاه طيبة
- ٤ أقام عدد من المسلات ما زالت إحداها بالأقصر والأخرى قائمة في باريس (عاصمة فرنسا)
- (٧٥) ما هي أعمال رمسيس الثالث ؟ / أو يعتبر رمسيس الثالث آخر الفراعنة العظام ؟
- ١ زال خطرا عن مصر لا يقل شدة عن خطر الهكسوس مثل :- (شعوب البحر المتوسط - الليبيين)
- ٢ هزم شعوب البحر المتوسط (بريا عند رفح) ، (بحريا عند مصب نهر النيل الغربى)
- ٣ تصدى لقوات الليبيين اللذين هاجموا حدود مصر الغربية وانتصر عليهم عند وادى النطرون
- (٧٦) انهيار وسقوط الدولة الحديثة ؟

- ١ تولى الحكم ملوك ضعاف بعد موت رمسيس الثالث
- ٢ ازدياد نفوذ كهنة آمون حتى اغتصب أحدهم العرش
- (٧٧) اهتمام إسماتيك الأول بتكوين جيش قوى ؟
- ١ ضعف البلاد
- ٢ طرد الآشوريين من مصر
- ٣ خضوع مصر للتدخل الأجنبى
- (٧٨) ما هي أهم أعمال إسماتيك الأول ؟
- ١ نجح فى طرد الآشوريين من مصر
- ٢ أسس الأسرة الـ ٢٦
- ٣ كون جيش قوى واعتمد فيه على الجنود المرتزقة
- ٤ ضم إقليم منف لحكمه
- ٥ عمل على تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية

- (٧٩) أعمال نخاو الثانى ؟
- ١ أعاد حفر قناة سيزوستريس
- ٢ أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا استغرقت ثلاث سنوات ونجحت فى ذلك
- (٨٠) انتهاء عصر النهضة المصرية عام ٥٢٥ ق.م ؟
- ١ غزو الفرس لمصر عام ٥٢٥ ق.م وقضاءهم على الأسرة الـ ٢٦
- ٢ استمروا يحكمون البلاد حتى الأسرة الثلاثين
- ٣ تعاقب على حكم مصر بعد الفرس كلا من اليونانيون ثم البطالمة ثم الرومان
- ٤ جاء الفتح الإسلامى لمصر على يد القائد عمرو بن العاص عام ٦٤١ م / ٢١ هـ

- (٨١) ما هي عوامل قيام الحضارة المصرية القديمة ؟
- ١ نهر النيل الذى ساعد فى زراعة الأرض وتعميرها
- ٢ المناخ المعتدل
- ٣ الموقع الممتاز الذى ساعد على تقدم التجارة
- ٤ الطبيعة الغنية بمواردها المتنوعة
- ٥ الإنسان المصرى المحب لبلده ووطنه
- (٨٢) ما هي مظاهر الحضارة المصرية القديمة ؟
- ١ حياة سياسية - حياة دينية - حياة اقتصادية - حياة اجتماعية - حياة ثقافية
- (٨٣) تحقق لمصر القوة والرخاء على مر العصور ؟
- ١ ظهرت مصر منذ فجر التاريخ كدولة قوية تسير على نظام حكم ثابت حقق لها القوة والرخاء
- ٢ بدأ الحكم بحكام الأقاليم وانتهى بقيام نظام ملكى شمل كل البلاد

- (٨٤) تقدس المصريين القدماء للفرعون ؟ / أو يطلق على فرعون صاحب النفوذ المطلق ؟
- ١ حيث كانوا يعتقدون بفكرة الملك المقدس الذى يدير شئون البلاد بأمر مقدس وهو صاحب النفوذ المطلق
- ٢ كان رمز وحدة البلاد ويجب على الناس طاعته
- ٣ يجمع فى يده كل السلطات الدينية والدنيوية التى تمكنه من القيام بواجباته
- (٨٥) ما هي أهم واجبات أو (مهام) الفرعون (الملك) ؟
- ١ الدفاع عن مصر
- ٢ حماية حدودها من الأعداء
- ٣ إقامة العدل بين الناس
- ٤ تأمين وسائل الحياة الكريمة لهم

- (٨٦) ماهى الوظائف التى يقوم بها فرعون ؟
- ١ الدفاع عن البلاد
- ٢ قيادة الجيش
- ٣ صد المعتدين عن البلاد
- ٤ إقامة العدل بين الناس
- ٥ تأمين وسائل الحياة الكريمة لهم
- (٨٧) أهمية منصب الوزير ؟
- ١ كان الملك يسنده إلى أحد أبنائه أو أحد أفراد الأسرة المالكة
- (٨٨) نشأة وظيفة الوزير ؟ أو اتخذ الفرعون وزيرا لمساعدته ؟
- ١ بسبب تزايد أعباء ومهام الملك وصعوبة أشرفه على شئون البلاد
- (٨٩) ما هي مهام الوزير فى مصر القديمة ؟
- ١ يعاون الملك فى تنظيم شئون البلاد
- ٢ يرأس الإدارة المركزية
- ٣ يرسل التقارير إلى الملك

- (٩٠) ما أهم الشروط أو (السمات) الواجب توافرها فى اختيار الوزير ؟
- ١ حسن السيرة
- ٢ العدل
- ٣ الحكمة
- ٤ الخلق الطيب
- ٥ العلم
- ٦ الخبرة الواسعة
- ٧ حسن تصريف الأمور
- (٩١) أهمية وظيفة الكاتب ؟ أو كانت وظيفة الكاتب من أهم وظائف مصر الفرعونية ؟
- ١ ينظر إلى صاحبها نظرة احترام وتقدير وذلك لأنه كان يتم اختيارهم من بين المتعلمين
- ٢ كان النابغين منهم يرقون إلى المناصب العليا فى الدولة
- (٩٢) ما هي المناصب التى كان يتولاها النابغون من الكتاب ؟
- ١ مدير إدارة وحاكم إقليم وأمين الملك

(٩٣) أهمية وظيفة حاكم الإقليم فى مصر القديمة ؟

لأن حاكم الإقليم ينوب عن الملك فى إدارة الإقليم من حيث حفر الترع وخزن الغلال وحفظ الأمن

(٩٤) لم يكن المصريون القدماء قطدعاة حرب ؟

١ حيث كانوا يفضلون الحياة الهادئة ليتمتعوا بثمرة عملهم

٢ لم يكن فى حياتهم ما يدفعهم للقتال

٣ لقد وهبهم الله النيل والجنان الخضراء على ضفافه فكانت حياتهم مستقرة

٤ وعندما يريد المعتدون الاستيلاء على خيراتهم فإن المصريين يقومون بحمل السلاح للدفاع عن وطنهم

(٩٥) اهتمام المصريون القدماء بتكوين جيش فى عصر الدولة الحديثة ؟

١ حيث نشأ أول جيش نظامى بقيادة أحسن عمل على

٢ تحرير البلاد من الغزاة المعتدين

(٩٦) ما هى أسلحة الجيش المصرى القديم ؟

١ الرمح ٢ الدرع ٣ الخنجر ٤ الأقواس والسهم ٥ العجلات الحربية التى نقلها المصريون القدماء عن الهكسوس

(٩٧) ما هى ابتكارات المصريون القدماء فى تنظيم الجيوش ؟ أو/ نبغ المصريون القدماء فى مجال الحرب ؟

١ أقاموا القلاع والحصون

٢ قسموا الجيش إلى قلب وجناحين

٣ لبسوا الجنود ملابس قصيرة حتى تمكنهم من الحركة أثناء المعركة فى سهولة ويسر

(٩٨) لبس الجنود فى مصر الفرعونية ملابس قصيرة ؟

لأن لى تمكنهم من الحركة أثناء المعركة فى سهولة ويسر

(٩٩) اهتمام المصريين القدماء بإنشاء الأسطول الحربى ؟

١ صد المعتدين القادمين من جهة البحر

(١٠٠) ما هى خصائص الحياة الدينية فى مصر القديمة ؟

١ تعدد الآلهة ٢ الاعتقاد فى البعث والخلود ٣ الاعتقاد فى الثواب والعقاب ٤ السمو إلى الوحدانية

(١٠١) تعدد الآلهة فى مصر القديمة ؟

١ حيث أن مصر كانت مقسمة إلى عدة أقاليم قبل توحيدها

٢ كان لكل إقليم معبود خاص تقدم له القرابين وتصنع له التماثيل وتقام له المعابد ويلتفون حوله فى الأعياد

(١٠٢) ما الذى كان يقدمه المصرى القديم للآلهة ؟

١ تقدم له القرابين ٢ تصنع له التماثيل ٣ تقام له المعابد ٤ يلتفون حوله فى الأعياد

(١٠٣) رحب الملوك الفرعون منذ فجر التاريخ بتعدد الآلهة ؟

لأن حتى لا تترك السلطة الدينية فى يد كهنة إله واحد يمكن أن ينافسهم فى الثراء والسلطان

(١٠٤) الآلهة التى انتشرت عبادتها فى كل مصر ؟

١ انتشرت عبادة الإله رع فى عصر الدولة القديمة فى مدينة منف

٢ انتشرت عبادة الإله أوزيريس فى عصر الدولة الوسطى فى مدينة أبيدوس

٣ انتشرت عبادة الإله آمون فى عصر الدولة الحديثة فى مدينة طيبة

(١٠٥) دفن الموتى فى قبور حصينة فى الصحراء ؟

لأن لتكون بعيدا عن رشح المياه حيث يسود الجفاف

(١٠٦) تزويد المقابر بكل ما يلزم من طعام وشراب ؟

لأن ليستعين بها الميت بعد البعث فى الحياة الأخرى

(١٠٧) المحاكمة التى يتعرض لها المصرى القديم ؟

١ اعتقد المصرى القديم بأن الروح سوف تتعرض للحساب حيث يقف الميت أمام محكمة مكونة من ٤٢ قاضيا يمثلون أقاليم مصر

ويرأسهم إله الموتى (أوزيريس)

٢ يقوم الميت بسرد أعماله الحسنة ويتبرأ من الآثام كالسرقة والقتل والكذب وغيرها

٣ يوضع قلب الميت فى إحدى كفتى ميزان العدالة وفى الكفة الأخرى توضع ريشة تمثل (الآلهة معات) إلهة الحق والصدق

٤ فإن خفت موازينه كان ذلك دليلا على أنه بريء ويكون مصيره الجنة والنعيم الأبدى

٥ إما إذا ثقلت موازينه كان ذلك دليلا على أنه شريك وكان مصيره العذاب الأبدى والجحيم ويوجد فى ساحة القضاء حيوان مفترس

يمزق أجساد الكافرين

(١٠٨) اتجاه إخناتون إلى عبادة إله واحد ؟

١ حيث عبد إخناتون إله واحد أسماه إله آتون

٢ رمز له بقرص الشمس الذى يرسل آتون أشعته على الأرض فيحمل لهم النور والحياة

٣ غير أمحتب الرابع اسمه إلى إخناتون أى المخلص لأنون

٤ أنشأ له عاصمة جديدة هى أخيتاتون وشيد بها المعابد المكشوفة للسماء

(١٠٩) وهب الله مصر طبيعة جميلة غنية بمواردها الاقتصادية ؟

١ يجري فيها نيل فياض أخصب أرضها وملأها بالخيرات

(١١٠) تعدد مجالات الحياة الاقتصادية فى مصر الفرعونية ؟

لأن حيث أن المصريين القدماء مارسوا الزراعة ورعوا الماشية واستمتعوا بصيد البر والبحر ونهضوا بالصناعة والتجارة

١١١) هيا المصرى القديم نفسه للقيام بالزراعة ؟ أو/ اهتمام المصريين القدماء بشئون الري ؟

١ اهتم بشئون الري ومراقبة النيل
٢ أقاموا المقاييس على النهر لمراقبة نهر النيل
٣ حفر الترعى والقنوات وأنشأ الجسور لتنظيم الانتفاع بمياهه
٤ أقام السدود والخزانات لحجز المياه وتخزينها

١١٢) اهتمام المصرى القديم بإقامة السدود ؟ لئلا لحجز المياه وتخزينها

١١٣) قسم المصرى القديم السنة الزراعية إلى ثلاث فصول متساوية ؟

& أولا / فصل الفيضان :- < تغمر فيه المياه الأرض من منتصف يونيو حتى منتصف أكتوبر
& ثانيا / فصل الزرع أو البذر :- < تزرع فيه الأرض من منتصف أكتوبر حتى منتصف فبراير
& ثالثا / فصل الحصاد :- < يتم فيه جنى المحصول من منتصف فبراير حتى منتصف يونيو

١١٤) ما هى الأدوات التى استخدمها المصرى القديم فى الزراعة ؟

يستخدم المصرى القديم العديد من الأدوات الزراعية منها
& أولا / المنجل :- < يستخدم فى قطع المحاصيل الزراعية فى موسم الحصاد
& ثانيا / الفأس :- < يستخدم فى قلب التربة الزراعية
& ثالثا / آلة الشادوف :- < يستخدم فى رفع المياه إلى الأرض المرتفعة لريها

١١٥) أهمية نبات البردى فى مصر القديمة ؟

١ يستخدم فى صناعة الورق من البردى
٢ يتم استغلاله فى صناعة القوارب - السلال - الحبال - الحصير

١١٦) اشتغل المصرى القديم بالتجارة منذ فجر التاريخ وضبط قواعدها ؟

١ عرف نظام المقايضة ثم عرف عقود البيع والشراء والسجلات والإيصالات

٢ استخدم القوارب المصنوعة من المواد البردى فى نقل البضائع
٣ استخدم الدواب (الخيول) فى نقل الأشياء عبر الطرق البرية

١١٧) نشطت حركة التجارة الخارجية فى مصر الفرعونية ؟ لئلا حيث كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا (لبنان حاليا)

وبلاد بونت (الصومال حاليا) لجلب الأخشاب والبخور والجلود والعاج عن طريق السفن التى كانت تبحر بين البحرين الأحمر والمتوسط

١١٨) يعد عصر رمسيس الثانى عصر حرب وسلام ؟

١ عصر حرب :- < لأنه خاض معارك عديدة ضد الحيثيين أشهرها معركة قادش

٢ عصر سلام :- < لأنه عقد أول معاهدة سلام دولية فى التاريخ مع ملك الحيثيين

السؤال الثانى / ما النتائج المترتبة على ... ؟

١) انتقال المصرى القديم من حياة الترحال إلى حياة الاستقرار على ضفاف نهر النيل ؟

لئلا أدى ذلك إلى معرفته الزراعة والكتابة واستخراج المعادن فبدأ فى بناء أول حضارة عرفتها البشرية

٢) إدراك المصرى أن أساس التقدم والرفق هو السعى والعمل باجتهاد والتعاون مع الآخرين ؟

١) انتقل من حياة الترحال إلى حياة الاستقرار على ضفاف النيل

٢) عرف الزراعة والكتابة واستخراج المعادن
٣) بدأ يخطو فى بناء أول حضارة عرفتها البشرية

٣) اكتشاف النار ؟ لئلا استخدمها المصرى القديم فى طهى الطعام والإضاءة وإبعاد الحيوانات المفترسة

٤) جفاف الهضاب المصرية قديماً ؟ لئلا أدى ذلك إلى أن المصرى القديم هجرها ونزل إلى وادى النيل

٥) استقرار المصرى القديم فى وادى النيل ؟

١) عرف الزراعة وإنتاج الحبوب مثل :- < القمح والشعير والكتان

٢) أقام مسكنه من البوص والطين (الأكوخ) وظهرت القرى
٣) اهتم بتربية الحيوانات مثل :- < الماشية والأغنام والماعز

٤) أقام المقابر لدفن الموتى
٥) تجمع عدد من الأسر فى مكان واحد ؟ لئلا أدى ذلك إلى نشأة القرى

٦) اتساع القرى وكثرة عدد سكانها فى مصر القديمة ؟ لئلا أدى ذلك إلى ظهور المدن

٧) حاجة المصريون إلى نظام يحفظ لهم حقوقهم ويعرفهم واجباتهم ؟

يهم أدى ذلك إلى < ١ ظهور المدن

٢) نشأة القرى والمدن ؟ لئلا أدى ذلك إلى نشأة الأقاليم المستقلة

٣) تحقق الوحدة الأولى بين أقاليم البلاد عام ٢٤٤٢ ق.م ؟

٤) تكوين أول حكومة مركزية حكمت مصر
٥) اعتقاد المصريون القدماء فى البعث والخلود ؟

٦) أن تكون مقبرة للفرعون لذلك < ١ اهتموا ببناء الأهرامات

٢) تزويد المقابر بالطعام والشراب والأثاث
٣) عدالة الملك سنفرى واستقرار مصر فى عهده ؟ لئلا أدى ذلك إلى حب المصريون له وأطلقوا عليه لقب الملك المحسن المحبوب

٤) نقش الرسوم والمناظر على جدران المقابر
٥) ازدياد نفوذ كهنة رع فى أواخر الأسرة الرابعة أو فى (مدينة هليوبوليس) ؟

٦) أدى ذلك إلى تولى كبيرهم أوسركاف حكم مصر وقيام الأسرة الخامسة

٧) أدى ذلك إلى تولى كبيرهم أوسركاف حكم مصر وقيام الأسرة الخامسة

٨) أدى ذلك إلى تولى كبيرهم أوسركاف حكم مصر وقيام الأسرة الخامسة

٩) أدى ذلك إلى تولى كبيرهم أوسركاف حكم مصر وقيام الأسرة الخامسة

١٠) أدى ذلك إلى تولى كبيرهم أوسركاف حكم مصر وقيام الأسرة الخامسة

١١) أدى ذلك إلى تولى كبيرهم أوسركاف حكم مصر وقيام الأسرة الخامسة

- ١٤) سعى حكام الأقاليم الانفصال والاستقلال عن فرعون ؟ ① تفكك وحدة البلاد السياسية ② انهيار سلطة الحكومة المركزية
١٥) ظهور أسرة أهناسيا في عصر الاضمحلال الأول ؟
- ① تميز عهدهما بالازدهار والرخاء ② أسست الأسرتان التاسعة والعاشرة ③ إعادة الاستقرار للبلاد
④ قاموا بطرد الآسيويين من البلاد ⑤ استطاعت بسط نفوذها على الدلتا وعلى إقليم مصر الوسطى
- ١٦) احتفاظ أمنمحات الأول بعلاقات ودية مع حكام الأقاليم ؟ ① أدى ذلك إلى تقديمهم الولاء والطاعة له
- ١٧) ضعف وانهيار مصر في عصر الاضمحلال الأول ؟ ① سقوط الدولة القديمة ② احتلال الآسيويين مصر
١٨) ظهور حكام طيبة ؟ ① إسقاط الأسرة العاشرة ② إعادة الوحدة الوطنية ③ بداية عصر الدولة الوسطى
١٩) نقل أمنمحات الأول العاصمة من طيبة إلى أثيت تاوى ؟
- ① فرض سيطرته على البلاد في الشمال والجنوب ② صد غارات الآسيويين والليبيين
٢٠) حفر قناة سيزوستريس ؟ ① زيادة النشاط التجارى بين مصر وبلاد فينيقيا/فلسطين وسوريا/ وجزر البحر المتوسط
مثل :- ① كريت وقبرص/ وبلاد بونت (الصومال)
- ٢١) إنشاء سنوسرت الثالث قلعتى سمنة وقمنة ؟ ① أدى ذلك إلى تأمين حدود مصر الجنوبية
٢٢) إقامة أمنمحات الثالث سد اللاهون ؟ ① للاستفادة منه في تنظيم شئون الري والتوسع في الزراعة
٢٣) ضعف الملوك الذين جاءوا بعد أمنمحات الثالث ؟ ① انهيار وسقوط الدولة الوسطى
- ② الصراع بين حكام الأقاليم أنفسهم وبين القصر الفرعونى
٢٤) انتشار الفوضى والاضطرابات في عصر الاضمحلال الثانى ؟ ① أدى ذلك إلى احتلال الهكسوس مصر
٢٥) استخدام الهكسوس العجلات الحربية ؟ ① أدى ذلك إلى احتلالهم مصر
٢٦) إساءة الهكسوس معاملة المصريين ؟
- ① كراهية المصريين للهكسوس ② نمو الروح الوطنية بينهم ③ قيام حركة الكفاح ضدهم
٢٧) تكوين أحمر جيش وزوده بالعجلات الحربية ؟ ① أدى ذلك إلى انتصاره على الهكسوس وطرده لهم من مصر
٢٨) انتصار أحمر على الهكسوس ؟
- ① طرده للهكسوس خارج البلاد وعودته إلى وطنه منتصراً
٢٩) تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية ؟ ① تلقب ملوكهم بألقاب الفراعنة ② لبسوا ملابس المصريين وقلدوهم فى كل شئ
③ تعلموا اللغة المصرية ④ اعتنقوا ديانة المصريين القدماء
- ٣٠) اهتمام ملوك الدولة الحديثة باتساع ملكهم ؟
① أدى ذلك إلى أنهم ① خاضوا معارك عسكرية عديدة
② حققوا انتصارات رائعة على أعدائهم
- ٣١) قيام تحتمس الثالث بـ ١٦ حملة عسكرية فى فلسطين وسوريا ؟ ① ترتب على ذلك توطيد نفوذ حكم مصر فى بلاد الشام
٣٢) إنشاء تحتمس الثالث أسطولاً قوياً لمصر ؟ ① أدى ذلك إلى فرض سيطرته على جزر البحر المتوسط وفينيقيا
٣٣) كسب تحتمس الثالث الامراء الآسيويين ؟ ① أدى ذلك إلى تماسك الإمبراطورية المصرية ونشر الثقافة المصرية فى بلادهم
٣٤) دعوة أمنحتب الرابع إلى التوحيد ؟ / أو ثورة إخناتون الدينية ؟ ① أدى ذلك إلى ثورة كهنة آمون والآلهة الأخرى ضده
٣٥) غزو الفرس لمصر عام ٥٢٥ ق.م ؟ ① القضاء على الأسرة الـ ٢٦ وحكموا البلاد حتى الأسرة الثلاثين
٣٦) زيادة مسئوليات الملك فى مصر القديمة ؟ ① أدى ذلك إلى اتخاذه وزيراً يعاونه فى تنظيم شئون البلاد
٣٧) تولى توت عنخ آمون حكم البلاد ؟
- ① أعاد عاصمة البلاد إلى طيبة مرة أخرى ② ازدياد نفوذ كهنة الإله آمون ③ اكتشاف مقبرته كاملة عام ١٩٢٢م
٣٨) عقد رمسيس الثانى معاهدة سلام مع ملك الحيثيين ؟ أو/معاهدة قادش ؟
- ① وقف الحرب بين رمسيس الثانى والحيثيين ② إعادة العلاقات الودية بين البلدين
③ مساعدة كل طرف للآخر فى حالة تعرضه لهجوم من أى دولة أخرى
- ٣٩) تدهور أحوال البلاد السياسية والاقتصادية والثقافية فى العصر المتأخر ؟
① أدى ذلك إلى خضوع البلاد للنفوذ الأجنبى والأطماع الخارجية
- ٤٠) أهمية منصب الوزير ؟ ① كان الملك يسنده إلى أحد أبنائه أو أحد أفراد الأسرة المالكة
٤١) طمع المعتدين فى ثروات البلاد وخيراتها ؟ ① أدى ذلك إلى دفع المصريين لحمل السلاح والدفاع عن بلادهم
٤٢) إنشاء أسطول بحرى فى مصر الفرعونية ؟ ① صد المعتدين القادمين من جهة البحر ② الدفاع عن سواحل مصر وموانئها
٤٣) ارتفاع شأن أى مدينة أو إقليم فى مصر القديمة ؟ ① أدى ذلك إلى أنه كان يعظم شأن الإله وتنتشر عبادته
٤٤) تنوع الخامات الطبيعية فى مصر الفرعونية ؟ ① أدى ذلك إلى تنوع الصناعات المصرية
٤٥) جريان نهر النيل فى أرض مصر ؟
① ترتب على ذلك ① استقرار المصريين القدماء على ضفاف النيل حيث علمهم الزراعة
② استفادوا من مياهه فى شئون الري ③ أصبح شريان المواصلات الأول فى نقل البضائع من مدينة لأخرى

للمصف الأول الإعدادي

سلسلة الناصر في التاريخ

أهم المقارنات على منهج التاريخ

وجه المقارنة	مملكة الشمال	مملكة الجنوب
الموقع	الوجه البحرى	الوجه القبلى
الموقع الآن	تل الفراعين مركز دسوق محافضة كفر الشيخ	الكاب حالياً شمال إدفو محافضة أسوان
العاصمة	بوتو	نخب
لون التاج	التاج الأحمر	التاج الأبيض
الشعار	نبات البردى	زهرة اللوتس
المعبود	ثعبان الكوبرا	أنثى النسر

كيف تحققت الوحدة لمصر القديمة ؟

الوحدة الأولى لمصر القديمة	الوحدة الثانية لمصر القديمة
<p>١ تحققت عندما تمكن أحد حكام أقاليم الوجه البحرى أن يوحّد أقاليم الدلتا في مملكة واحدة عرفت بمملكة الشمال</p> <p>٢ اتسعت الوحدة وشملت مصر كلها عام ٢٤٢ ق.م ولكن هذه الوحدة لم تستمر طويلا</p> <p>٣ عاصمتها أون هليوبوليس (عين شمس حالياً)</p>	<p>١ تحققت عندما انتصر الملك مينا على مملكة الشمال</p> <p>٢ وحد مصر كلها شمالاً وجنوباً في مملكة واحدة عام ٣٢٠٠ ق.م وقام بتأسيس الأسرة الأولى</p> <p>٣ عاصمتها ← مدينة منف</p>

الإدارات العامة في مصر القديمة

إدارة الوثائق الملكية	خاصة بالأوامر والمراسيم الملكية الخاصة بتعيين الوزراء وكبار الموظفين
إدارة النسخ والمحفوظات	تختص بحفظ الوثائق والمحفوظات الأصلية
إدارة الحقول	تهتم بكل شئون الزراعة من (رى - محاصيل)
إدارة الخزانة	تختص بالحفاظ على موارد الدولة المالية
إدارة القضاء	تشرف على المحاكم التى تحكم بين الناس

عواصم مصر القديمة

العاصمة	الموقع الآن	في عهد
أون هليوبوليس	عين شمس حالياً	عاصمة مصر القديمة أثناء تحقيق الوحدة وعبد الناس فيها الشمس
طيبة	الأقصر حالياً	عاصمة الدولة القديمة وموطن الملك مينا وكانت عاصمة لمصر فى عصر الدولة الحديثة
منف (قلعة الجدار الأبيض ، الميناء الجميل)	قرية ميت رهينة / مركز البدرشين / محافظة الجيزة	عاصمة الملك مينا فى عهد الدولة القديمة لمصر الفرعونية وهى بين مملكة الشمال والجنوب
أثيت تاوى	جنوب منف بمحافضة الجيزة	عاصمة الدولة الوسطى فى عهد الملك أمنمحات الأول
أواريس	سان الحجر بمحافضة الشرقية	عاصمة الهكسوس فى عصر الإضمحلال الثانى
أخيتاتون	تل العمارنة بمحافضة المنيا	عاصمة الدولة الحديثة فى عهد اخناتون وكان آتون الإله الرسمى للدولة ورمز له بقرص الشمس

أهم التواريخ على منهج التاريخ

التاريخ	الحدث
٣٣٥٠ ق.م	معرفة (اختراع) الإنسان الكتابة
٢٤٢ ق.م	تحقيق الوحدة للمرة الأولى على يد أحد حكام أقاليم الوجه البحرى وتكوين أول حكومة مركزية للبلاد
٣٢٠٠ ق.م	تحقيق الوحدة الثانية على يد الملك مينا (نارمر) وهو مؤسس الأسرة الأولى

١٩٢٢م	اكتشاف مقبرة توت عنخ أمون كاملة
٥٢٥ ق.م	غزو الفرس لمصر
٦٤١م / ٢١هـ	جاء الفتح الإسلامي لمصر على يد القائد الإسلامي عمرو بن العاص

أماكن وأحداث

الأحداث	الأماكن
يتم استخراج النحاس والذهب والبرونز في العصر النحاسي وفي عهد الملك سنفر	سيناء
بناء هرمين للملك سنفر هناك	دهشور (جنوب سقارة بالجيزة)
ازداد فيها نفوذ كهنة الإله رع	مدينة هليوبوليس (عين شمس)
يوجد بها معابد الأسرة الخامسة والتي تعرف بمعابد الشمس	أبو صير ودهشور بالجيزة
بسطت نفوذها على الدلتا وقامت بطرد الآسيويين من البلاد	أهناسيا بمحافظة بني سويف
شيدهما الملك سنوسرت الثالث لتأمين حدود مصر الجنوبية	قلعة سمنا وقمنة
انتشرت فيها عبادة الإله أوزيريس في عصر الدولة الوسطى	أبيدوس

ملاحظات مهمة جدا جدا على منهج الجغرافيا والتاريخ

- (١) جاء في كتاب التدريبات ما إيجابيات وسلبيات موقع الأرض بالنسبة للشمس. الإيجابيات معروفة. فما رأيكم في سلبيات موقع الأرض من الشمس ؟
ج/ السلبيات هي الأشعة الشمسية تحمل طاقة وتختلف طاقتها بحسب طول موجتها، فكلما زادت موجة الضوء كلما انخفضت طاقته معنى ذلك أن الأشعة فوق البنفسجية طاقتها عالية نسبيا ، ولذلك فهي ضارة لجلد الإنسان إذا تعرض إليها طويلا
- (٢) أكمل / ترتبط الكواكب بالجاذبية بـ النجوم وترتبط الأقمار بالجاذبية بـ الكواكب
أنظر الكتاب (تدور الكواكب في مدارات محددة حول النجوم (الشمس) يرتبط القمر مع الأرض (الكوكب) بفعل الجاذبية
- (٣) أكمل سلسلة الكواكب الآتية بما يناسبها / عطارد ، الأرض ، المشتري ، أورانوس
- (٤) اختر الإجابة الصحيحة / يعتقد العلماء أنهم لا يعرفون من الكون (١٠% - ٢٠% - ٨٠% - ٩٠%)
- (٥) أكمل الفراغ في العبارة التالية كوكب الزهرة بالنسبة لكوكب الأرض مثل كوكب نبتون بالنسبة لكوكب أورانوس
- (٦) إذا كان أحمد يبلغ من العمر ٦٠ عاما على كوكب الأرض فإن عمره على كوكب المشتري هو ٥ أعوام بالقسمة / ٦٠ ÷ ١٢ = ٥ أعوام
- (٧) ما العلاقة بين النجوم والسدم ؟ ج/ يؤدي انفجار النجوم إلى حدوث السدم
- (٨) هل عدد أقمار كوكب المشتري (١٧ ولا ٦٢) ؟ ج/ عدد الأقمار ١٧ قمر
- (٩) تدور حول الشمس مجموعتين من الكواكب في مدارات بيضاوية (١٠) بعد المشتري أكبر جسم فضائي في المجموعة الشمسية (نجم الشمس)
- (١١) يدور كوكب الأرض حول الشمس في مدار ثابت (١٢) جاذبية الأرض ليست قليلة مثل جاذبية القمر وليست كبيرة مثل جاذبية المشتري
- (١٣) من الكواكب التي ترتفع بها الجاذبية عن كوكب الأرض هو (كوكب المشتري)
- (١٤) ما النتائج / تقسيم الكرة الأرضية إلى ٣٦٠ خط طول ؟ ① تستخدم في تحديد الزمن وفروق التوقيت ② تستخدم في تحديد موقع الأماكن على سطح الأرض
- (١٥) تتكون المجموعة الشمسية من الشمس ، وعدد من الكواكب ، والأقمار التي تتبعها
- (١٦) تقع مصر بين دائرتي عرض ٢٢ ، ٣٦ ، ٣١ شمالا وبين خطي طول ٢٥ ، ٣٧ شرقا
- (١٧) ماذا يحدث إذا / لم يكتشف المصري القديم المعادن ؟ ج/ لم يستطيع المصري القديم صنع أدواته وأسلحته من المعادن وظلت أدواته مصنوعة من الحجر
- (١٨) هل الإجابة صحيحة / يعتبر أخناتون أصغر الحكام الذين حكموا مصر ؟
- ج/ يعتبر الملك بيبي الثاني أصغر الحكام الذين حكموا مصر وتولى الحكم وهو عنده ٦ سنين
- (١٩) حدد الجملة الغريبة عن السياق من بين هذه الجمل
- ج/ سكن الكهوف - صنع أدواته من الحجر - زرع القمح والكتان - اكتشف النار - عاش حياة التنقل
- (٢٠) حدد الاسم الغير مناسب لمجموعته من بين هذه الأسماء ج/ خوفو - سنفر - خفرع - زوسر
- (٢١) أكمل سلسلة المدن الآتية بما يناسبها ج/ بوتو ، تل الفراعين ، نخب ، الكاب ، ، الأقصر
- (٢٢) علاقة أون بـ ٢٤٢ ق.م مثل علاقة منف بـ الإجابة هي ٣٢٠٠ ق.م
- (٢٣) صوب الخطأ في العبارة السابقة / اخترع المصري القديم الكتابة عام ٣٣٥٠ م
- الإجابة هي اخترع المصري القديم الكتابة عام ٣٣٥٠ ق.م
- (٢٤) أرسلت الملكة حتشبسوت رحلتها البحرية إلى بلاد بونت
- (٢٥) أرسل نخاو بعثة بحرية للدوران حول أفريقيا استغرقت ٣ سنوات
- (٢٦) رتب الأحداث التاريخية من القديم إلى الحديث :-
- * طرد الهكسوس من مصر * اكتشاف مقبرة توت عنخ أمون * معركة مجدو * معركة رفح * غزو الفرس لمصر * بعثة نخاو
- (١) طرد الهكسوس من مصر (٢) معركة مجدو (٣) معركة رفح (٤) بعثة نخاو (٥) غزو الفرس لمصر (٦) اكتشاف مقبرة توت عنخ أمون



الأسئلة

أولاً : الجغرافيا

السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية

- (١) مجرتنا من النوع وتعرف بأسم
- (٢) تدور الكواكب حول وتستمد منها و
- (٣) من أهم أنواع المجرات و و
- (٤) أقرب الكواكب للشمس
- (٥) يسمى كوكب الزهرة بـ بينما يسمى المريخ بـ
- (٦) تمتد مصر بين دائرتى عرض و فتشتغل
دوائر عرض وخطى شرقاً و شرقاً ويمر فى أقصى جنوبها
- (٧) الأرض منبعجة عند ومفلطحة عند
- (٨) يبلغ طول القطر القطبى بينما القطر الاستوائى يمتد من الشرق للغرب
ويبلغ طوله

السؤال الثانى : من أكون ؟

- ١- غلافى غازى متماسك لا يمكن إختراقه ويعرف بتوأم الأرض . (.....)
- ٢- لونى أحمر وتربتي غنية بأكاسيد الحديد . (.....)
- ٣- أعرف بالكوكب الأزرق وأبدو كالماسة الزرقاء وأشع ضوءاً خافتاً .
(.....)
- ٤- أنا أقرب كوكب إلى الشمس ، لذا فأنا أدور حولها فى مدة أقصر من أى كوكب آخر .
(.....)
- ٥- جسم صلب يحترق جزئياً عند إحتكاكه بالغلاف الجوى . (.....)



الدراسات الإجتماعية

الصف الأول الإعدادي

- ٦- أجسام معتمة ولا تشع ضوءاً ولا حرارة تعكس ضوء الشمس الساقط عليها .
(.....)
- ٧- تجمعات كبيرة من النجوم المختلفة الأحجام والأشكال والأنواع . (.....)
- ٨- أنصاف دوائر تبدأ من القطب الشمالى وتنتهى عند القطب الجنوبى وعددها ٣٦٠ خط .
(.....)
- ٩- دوائر وهمية غير متساوية تحيط بالكرة الأرضية وعددها ١٨٠ دائرة .
(.....)
- ١٠- خط الطول الرئيسى ودرجته صفر . (.....)
- ١١- دائرة العرض الرئيسية ودرجتها صفر . (.....)

السؤال الثالث : بم تفسر ؟

- (١) اختلاف ألوان النجوم فى الفضاء .
- (٢) تسمى مجرتنا بالدرب اللبنى أو سكة التبانة .
- (٣) يبدو لنا القمر جسمًا مضيئاً على الرغم من أنه جسم معتم .
- (٤) يسمى كوكب الزهرة بتوأم الأرض .
- (٥) يسمى المريخ بالكوكب الأحمر .
- (٦) كوكب الأرض يعرف بالكوكب المائى .
- (٧) أهمية خطوط الطول ودوائر العرض .
- (٨) الأجزاء الشرقية تسبق الأجزاء الغربية فى التوقيت .

السؤال الرابع : ماذا يحدث ؟

- (١) إذا كانت الأرض مسطحة ؟
- (٢) لو لم يقر العلماء برسم خطوط الطول ودوائر العرض ؟
- (٣) إذا كانت الأرض ثابتة ؟



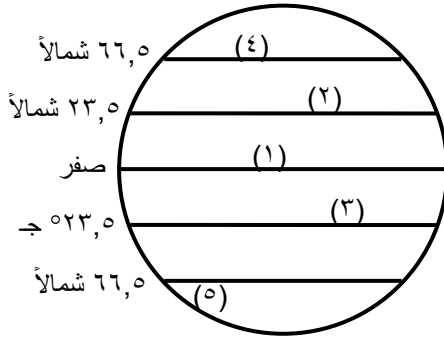
الدراسات الإجتماعية

الصف الأول الإعدادي

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على ؟

- (١) زيادة طول القطر الإستوائى عن القطر القطبى ؟
- (٢) الشكل الكروى للأرض ؟
- (٣) انفجار النجوم ؟
- (٤) احتكاك الأجسام الفضائية بالغلاف الجوى للأرض ؟
- (٥) قرب كوكب عطارد من نجم الشمس ؟
- (٦) يعد كوكب نبتون عن نجم الشمس ؟

السؤال السادس : اكتب ما تدل عليه الأرقام التالية :



- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-



ثانياً : التاريخ

السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية

- (١) يشمل العصر العتيق الأسرتين و
- (٢) سكن الإنسان فى العصر الحجرى القديم .
- (٣) عرف الإنسان الزراعة فى العصر
- (٤) تحققت الوحدة الثانية على يد الملك عام ٣٢٠٠ ق . م
- (٥) يبدأ عصر الدولة القديمة بالأسرة وتنتهى بالأسرة
- (٦) أنشأ الملك زوسر الهرم بسقاره .
- (٧) أطلق أوسركاف على نفسه لقب
- (٨) أعلن الملك أمنمحات الأول نفسه ملكاً على البلاد عام ق . م
- (٩) عاصمة مصر فى عصر الدولة الوسطى هى
- (١٠) قام الملك بحفر قناة سيزوستريس .

السؤال الثانى : ضع علامة (✓) أو (x) :

- ١- اكتشف الإنسان النار فى العصر العتيق . ()
- ٢- قامت الوحدة الأولى عام ٢٤٢٤ ق . م وكانت عاصمتها أون هليوبوليس. ()
- ٣- كانت عاصمة مملكة الشمال (بوتو) وعاصمة مملكة الجنوب (نخب) . ()
- ٤- يعتبر الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا السبع . ()
- ٥- إحتترم الهكسوس معتقدات وعادات المصريين . ()
- ٦- قاد أمراء الأسرة السابعة عشر الكفاح المسلح ضد الهكسوس . ()
- ٧- أنشأ أمنمحات الثالث قلعتى سمنة وقمنة . ()



الدراسات الإجتماعية

الصف الأول الإعدادي

السؤال الثالث : بم تفسر ..؟

- (١) أهمية الزراعة فى مصر القديمة .
- (٢) بقاء الآثار المصرية القديمة المنتشرة فى الصحارى .
- (٣) أهمية اكتشاف النار
- (٤) تسمية عصر الدولة القديمة بعصر بناء الأهرام .
- (٥) ضعف وإنهيار الدولة القديمة .
- (٦) أطلق أوسركاف على نفسه ابن الإله رع .
- (٧) معابد الإله رع كانت مكشوفة .
- (٨) يعتبر عصر الدولة الوسطى عصرًا ذهبيًا لمصر الفرعونية .
- أو يعتبر عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادى .
- (٩) أهمية كلا من مقياس النيل وسد اللاهون اللذان أقامهما أمنمحات الثالث
- (١٠) إحتلال الهكسوس لمصر .
- (١١) تشيد سنوسرت الثالث قلعتى قمنة وسمنة .
- (١٢) كراهية المصريين القدماء للهكسوس.

السؤال الرابع : ماذا كان يحدث إذا؟

- (١) لم يعرف المصرى القديم صناعة المعادن ؟
- (٢) كان الملك بيبى الثانى من الملوك الأقوياء ؟
- (٣) لم يعتقد المصريون القدماء فى البعث والخلود ؟
- (٤) فشل أمراء طيبة فى تطوير أسلحة الجيش المصرى ؟

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على كل من؟

- (١) ضعف الملوك بعد أمنمحات الثالث ؟
- (٢) إساءة الهكسوس معاملة المصريين ؟



الدراسات الإجتماعية

الصف الأول الإعدادي

السؤال السادس : لمن تنسب الأعمال الآتية؟

- ١- قام بتوحيد البلاد عام ٣٢٠٠ ق . م ولبس التاج المزدوج . (.....)
- ٢- وزير أشرف على بناء هرم سقاره المدرج جعله المصريون إله الفنون والطب والكيمياء (.....)
- ٣- لقب بالملك المحسن المحبوب وهو مؤسس الأسرة الرابعة . (.....)
- ٤- حفر قناة تصل بين البحرين الأحمر والمتوسط عن طرق النيل . (.....)
- ٥- زوجة وفيه ضحت بزوجها وابنها فى سبيل تحرير مصر . (.....)
- ٦- نقل العاصمة فى طيبة إلى أثيت تاوى . (.....)
- ٧- أقام سد اللاهون وشيد معبد اللابرنت الضخم (قصر التيه). (.....)
- ٨- مارس الشعب شعائره الدينية بحرية فى عهده . (.....)



الإجابات

أولاً : الجغرافيا

السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية

- (١) مجرتنا من النوع الحلزوني وتعرف بأسم سكة التبانة (الدرب اللبني)
- (٢) تدو الكواكب حول النجوم وتستمد منها الضوء و الحرارة
- (٣) من أهم أنواع المجرات حلزونية و بيضاوية و غير منتظمة
- (٤) أقرب الكواكب للشمس عطارد .
- (٥) يسمى كوكب الزهرة بـ توأم الأرض بينما يسمى المريخ بـ الكوكب الأحمر
- (٦) تمتد مصر بين دائرتي عرض ٣١,٥ شمالاً و ٢٢ شمالاً فتشغل ١٠ دوائر عرض وخطي ٣٧ شرقاً و ٢٥ شرقاً ويمر في أقصى جنوبها مدار السرطان .
- (٧) الأرض منبعجة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين .
- (٨) يبلغ طول القطر القطبي ١٢٦٣٨,٤ كم بينما القطر الاستوائى يمتد من الشرق للغرب ويبلغ طوله ١٢٦٨١,٦ كم .

السؤال الثانى : من أكون ؟

- | | |
|-----------------|---------------|
| ١- الزهرة | ٢- المريخ |
| ٣- نبتون | ٤- عطارد |
| ٥- النيازك | ٦- الكواكب |
| ٧- المجرات | ٨- خطوط الطول |
| ٩- دوائر العرض | ١٠- خط جرينتش |
| ١١- خط الاستواء | |



الدراسات الإجتماعية

الصف الأول الإعدادى

السؤال الثالث : بم تفسر ؟

- (١) اختلاف ألوان النجوم فى الفضاء .
بسبب اختلاف درجة حرارتها .
- (٢) تسمى مجرتنا بالدرب اللبنى أو سكة التبانة .
الدرب اللبنى : لأنها تشبه اللبن المسكوب .
سكة التبانة : لأنها تشبه التبن المتساقط فى الطريق .
- (٣) يبدو لنا القمر جسمًا مضيئاً على الرغم من أنه جسم معتم .
لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه .
- (٤) يسمى كوكب الزهرة بتوأم الأرض .
- لتقاربه مع الأرض فى القطر والحجم والكتلة وله غلاف غازى متماسك لا يمكن إختراقه .
- (٥) يسمى المريخ بالكوكب الأحمر .
- لغنى تربته بأكاسيد الحديد .
- (٦) كوكب الأرض يعرف بالكوكب المائى .
- لأن الماء يشغل نحو ٧٠,٧ ٪ من مساحة كوكب الأرض .
- (٧) أهمية خطوط الطول ودوائر العرض .
- تحديد مكان الإنسان على سطح الأرض ش . ج
- تقسيم العالم لمناطق حرارية – أحوال المناخ
- تشترك خطوط الطول مع دوائر العرض فى تحديد مواقع المدن والبلدان على سطح الأرض .
- تحديد موقع المكان على سطح الأرض شرقاً وغرباً .
- تحديد الزمن وفروق التوقيت فى جميع الجهات .
- (٨) الأجزاء الشرقية تسبق الأجزاء الغربية فى التوقيت .
- لأن الأرض تدور حول نفسها من الغرب إلى الشرق لذلك فالأماكن الواقعة فى شرق خط جرينيتش تشرق عليها الشمس قبل الأماكن التى تقع فى غربه .



الدراسات الإجتماعية

الصف الأول الإعدادى

السؤال الرابع : ماذا يحدث ؟

(١) إذا كانت الأرض مسطحة ؟

١- لسقطت أشعة الشمس على كل سطح الأرض فى وقت واحد

٢- عدم تنوع البيئات

٣- ثبات المناخ وعدم تنوعه

٤- عدم تنوع النبات والكائنات الحية

(٢) لو لم يقيم العلماء برسم خطوط الطول ودوائر العرض ؟

١- لم نستطع تحديد الأماكن بدقة على سطح الأرض .

٢- لم نستطع معرفة التوقيت بين أجزاء العالم . (خطوط الطول)

٣- لم نستطع تقسيم العالم إلى مناطق حرارية وأقاليم مناخية (دوائر عرض)

(٣) إذا كانت الأرض ثابتة ؟

لما تعاقب الليل والنهار وأصبح وجه الأرض المقابل للشمس فى نهار دائم والوجه البعيد عن الشمس فى ليل دائم .

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على ؟

(١) زيادة طول القطر الإستوائى عن القطر القطبى .

أصبحت الأرض ليست كروية تماماً ، بل منبعجة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين ، أى أن أبعادها عن مركزها ليست متساوية .

(٢) الشكل الكروى للأرض ؟

١- تعرض بعض المناطق لأشعة الشمس فى وقت معين والبعض الآخر فى وقت آخر .

٢- تنوع المناخ وبالتالي تنوع النبات والكائنات الحية.

(٣) انفجار النجوم ؟

ظهور مجموعة هائلة فى الأجسام الغازية تظهر فى السماء على شكل سحابة من الغبار تعرف بالسدم .



الدراسات الإجتماعية

الصف الأول الإعدادي

٤) احتكاك الأجسام الفضائية بالغلاف الجوى للأرض ؟

ترتب على ذلك ارتفاع درجة حرارة هذه الأجسام واختراقها جزئياً مكونة النيازك أو كلياً مكونه الشهب .

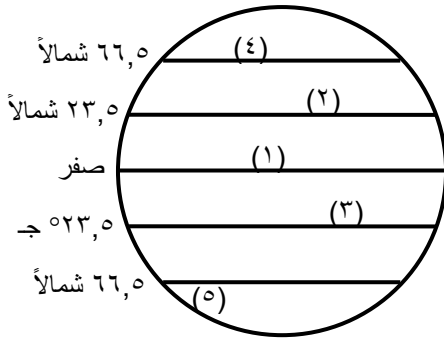
٥) قرب كوكب عطارد من نجم الشمس ؟

أصبح سطح عطارد أشد الكواكب حرارة .

٦) يعد كوكب نبتون عن نجم الشمس ؟

ترتب على ذلك شدة البرودة على كوكب نبتون .

السؤال السادس : اكتب ما تدل عليه الأرقام التالية :



١- دائرة الاستواء

٢- مدار السرطان

٣- مدار الجدى

٤- الدائرة القطبية الشمالية

٥- الدائرة القطبية الجنوبية



ثانياً : التاريخ

السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية

- (١) يشمل العصر العتيق الأسرتين الأولى و الثانية
- (٢) سكن الإنسان الكهوف فى العصر الحجرى القديم .
- (٣) عرف الإنسان الزراعة فى العصر الحجرى الحديث
- (٤) تحققت الوحدة الثانية على يد الملك ميناء عام ٣٢٠٠ ق . م
- (٥) يبدأ عصر الدولة القديمة بالأسرة الثالثة وتنتهى بالأسرة السادسة .
- (٦) أنشأ الملك زوسر الهرم المدرج بسقاره .
- (٧) أطلق أوسركاف على نفسه لقب ابن الإله رع .
- (٨) أعلن الملك أمنمحات الأول نفسه ملكاً على البلاد عام ٢٠٠٠ ق . م
- (٩) عاصمة مصر فى عصر الدولة الوسطى هى اثيت تاوى
- (١٠) قام الملك سنوسرت الثالث بحفر قناة سيزوستريس .

السؤال الثانى : ضع علامة (✓) أو (x) :

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ١- (x) | ٢- (x) | ٣- (✓) | ٤- (✓) |
| ٥- (x) | ٦- (✓) | ٧- (x) | |

السؤال الثالث : بم تفسر ..؟

- (١) أهمية الزراعة فى مصر القديمة .
 - لأنها ساعدت المصرى القديم على أن يعيش حياة الاستقرار بدلاً من التنقل فبنى المساكن وظهرت القرى .
 - انتاج الحبوب مثل القمح والشعير والكتان – تربية الماشية والأغنام و الماعز .
- (٢) بقاء الآثار المصرية القديمة المنتشرة فى الصحارى .
 - لجفاف مناخ مصر



الدراسات الإجتماعية

الصف الأول الإعدادى



٣) أهمية اكتشاف النار .

لأن المصرى القديم أستخدمها فى طهى الطعام .

٤) تسمية عصر الدولة القديمة بعصر بناء الأهرام .

لكثرة ما شيده ملوكها من أهرامات ضخمة تمتد من الفيوم جنوباً إلى الجيزة شمالاً .

٥) ضعف وإنهيار الدولة القديمة .

١- قلة هيبة الملوك

٢- زيادة نفوذ حكام الأقاليم

٣- تفكك وحدة البلاد السياسية .

٤- إنهيار سلطة الحكومة المركزية خاصة فى أواخر عهد الملك (ببى الثانى) أحد

ملوك الأسرة السادسة .

٥- إنعدام العدالة وانتشار الفتن .

٦) أطلق أوسركاف على نفسه ابن الإله رع .

لأنه كبير كهنة الإله رع وحتى يستطيع تولية عرش مصر بعد إسقاط الأسرة الرابعة .

٧) معابد الإله رع كانت مكشوفة .

لأنها كانت مخصصة لعبادة الشمس .

٨) يعتبر عصر الدولة الوسطى عصراً ذهبياً لمصر الفرعونية .

لأنه تميز بـ :

١- النهوض بالزراعة والصناعة والتجارة .

٢- تشغيل المناجم والمحاجر .

٣- تقديم الفنون والعمارة والأدب .

٩) أهمية كلا من مقياس النيل وسد اللاهون اللذان أقامهما أمنمحات الثالث

أ- مقياس النيل ← لتحديد المساحات المنزرعة وتقدير الضرائب .

ب- سد اللاهون ← للإستفادة منه فى تنظيم شئون الرى والتوسع فى الزراعة .

١٠) إحتلال الهكسوس لمصر .

أ- حالة الضعف والفوضى والاضطرابات التى عاشتها مصر فى ذلك الوقت .

ب- كثرة عدد الهكسوس وتفوقهم الحربى واستخدامهم للعجلات الحربية .

١١) تشيد سنوسرت الثالث قلعتى قمنة وسمنة .

لتأمين حدود مصر الجنوبية .



الدراسات الإجتماعية

الصف الأول الإعدادى

١٢) كراهية المصريين القدماء للهكسوس.

- لأنهم عاملوهم معاملة سيئة
- نهبوا ممتلكاتهم وخرّبوا معابدهم .

السؤال الرابع : ماذا كان يحدث إذا؟

١) لم يعرف المصرى القديم صناعة المعادن .

١- لم يصنع أدواته من النحاس والمعادن واستمر فى إستخدام الحجر فقط .

٢- لم تطور الحضارة الفرعونية واستمرت فى حالة بدائية .

٢) كان الملك بيبى من الملوك الأقوياء .

- لم تنهار الدولة القديمة

- لم تتعرض مصر لهجمات الأشروريين

٣) لم يعتقد المصريون القدماء فى البعث والخلود .

١- لم يقيم المصريون ببناء الأهرامات والمقابر والمعابد .

٢- عدم تحنيط جثث الموتى .

٤) فشل أمراء طيبة فى تطوير أسلحة الجيش المصرى .

- لم يستطع أحمرس الانتصار على الهكسوس ولم يتم طردهم من مصر .

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على كل من؟

١) ضعف الملوك بعد أمنمحات الثالث ؟

١- الصراع بين حكام الأقاليم أنفسهم من ناحية وبين القصر الفرعونى من ناحية أخرى

٢- وقوع البلاد فريسة للأطماع الخارجية .

٣- إحتلال الهكسوس لمصر .

٢) إساءة الهكسوس معاملة المصريين ؟

- كراهية المصريين لهم وتصميمهم على طردهم من مصر .

السؤال السادس : لمن تنسب الأعمال الآتية؟

١- (مينا)

٢- (إيموحتب)

٣- (سنفرو)

٤- (سنوسرت الثالث)

٥- (إياح حتب)

٦- (امنمحات الأول)

٧- (امنمحات الثالث)

٨- (منكاورع)

أكمل العبارات الآتية :

- ١- تسمى الكواكب بالكواكب الأرضية .
- ٢- تتكون النجوم من مواد
- ٣- أكثر النجوم حراره لونه وأقلها حراره
- ٤- من انواع المجرات ، ،
- ٥- تحترق الشهب عند احتكاكها بالغلاف الجوى.
- ٦- يسمى كوكب أورانوس بـ بينما يسمى المريخ بـ
- ٧- السنه على نبتون تساوى بينما على المشتري تساوى
- ٨- يعتبر كوكب تؤام نبتون والسنه عليه تساوى
- ٩- يمتد القطر من الشرق الى الغرب ويصل طوله ميل .
- ١٠- الارض مفلطحه عند ومنبعجه عند
- ١١- يطول النهار ويقصر الليل فى فصل بينما يتساوى طول الليل والنهار فى فصل
- ١٢- يصل القطر بين القطبين الشمالى والجنوبى ويصل طوله ميل .
- ١٣- يميل محور الارض بزوايه قدرها ° .
- ١٤- عدد خطوط الطول خط طول ، بينما عدد دوائر العرض دائرة عرض .
- ١٥- تقع مصر بين دائرتى عرض ،
- ١٦- تقع مصر بين خطى طول ،
- ١٧- الجاذبية على الارض تساوى اضعاف الجاذبيه على سطح القمر .

- ١٨- يقع القطب الشمالى عند دائرة عرض شمالا ، بينما القطب الجنوبى عند دائرة جنوبا .
- ١٩- تحدث ظاهرة فصول السنة لدوران الارض حول بينما تعاقب الليل والنهار لدورانهاحول.....
- ٢٠- النوع الوحيد من الاجسام الفضائية التى تصل الارض هو
- ٢١- تظهر على شكل سحابة من الغبار .
- ٢٢- يتم تحديد فروق التوقيت والزمن من خلال
- ٢٣- تتعامد الشمس على يحدث صيف جنوبى وشتاء شمالي وتتعامد على يحدث الاعتدالين .
- ٢٤- تقسيم العالم لمناطق حرارية لاهمية
- ٢٥- تمتد مصر فى دوائر عرض .
- ٢٦- الفرق فى التوقيت بين الحد الشرقى والغربى لمصر دقيقة
- ٢٧- تقع جبال الهيمالايا فى قارة وجبال الالب فى قارة وجبال الانديز فى
- ٢٨- من المرتفعات التى تكونت بفعل البراكين جبل وهضبة
- ٢٩- تكون الرياح العديد من الظواهر التضاريسية مثل
- ٣٠- تتكون البحيرات الجليديه نتيجة وتتكون الكثبان الرملية نتيجة
- ٣١- وضع العالم نظرية لتفسير نشأة اليابس والماء
- ٣٢- يقع معظم الماء نصف الكره ويمر به مدار
- ٣٣- من اهم الهضاب البركانية ،
- ٣٤- من امثلة البحار الداخليه والبحار الخارجيه البحار المغلقة
- ٣٥- يمر مدار بقارة امريكا الشماليه بينما يمر مدار بقارة استراليا .
- ٣٦- قارة القارة الوحيده التى يمر بها خط الاستواء ومدار الجدى ومدار السرطان .

ثانيا : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- ١- اصغر قارات العالم مساحه قارة
(اسيا - اوروبا - استراليا - افريقيا)
- ٢- تقع جبال الالب فى قارة
(اسيا - اوروبا - امريكا الشمالية - افريقيا)
- ٣- تقع هضبة اثيوبيا في قارة
(اوروبا - امريكا الجنوبيه - افريقيا)
- ٤- تمر دائرة الاستواء بقارات اسيا وافريقيا و
(اوروبا - استراليا- انتاركتيكا)
- ٥- من البحار الخارجيه
(الصين - الاحمر - قزوين)
- ٦- اطلق على المرحله الاولى لتكوين الارض اسم
(لوراسيا - جندوانا - بنجاليا)
- ٧- من البحيرات العذبه بحيرة
(المنزل - البرلس - ادكو - ناصر)
- ٨- تدور الاقمار حول
(الشمس - النجوم - الكواكب - المجرات)

٩- يقدم المسافر ساعته اذا كان مسافر

(شرقا - غربا - شمالا - جنوبا)

١٠- تنحرف الرياح شمال خط الاستواء جهة

(الجنوب - اليمين - اليسار - الشمال)

١١- تستمد الاقمار ضوءها من

(الشمس - الارض - السدم - الشهب)

١٢- يشبه كوكب كلا من زحل والمشتري .

(المريخ - نبتون - اورانوس)

١٣- تحتوى المجرات ملايين

(الاقمار - النجوم - السدم)

١٤- يوم ٢١ مارس يبدء فصل فى الشمال .

(الربيع - الخريف - الشتاء)

١٥- اكبر دوائر العرض تسمى

(خط الاستواء - مدار الجدى - مدار السرطان)

١٦- تتعامد الشمس فى ٢٣ سبتمبر على

(خط الاستواء - مدار الجدى - مدار السرطان)

١٧- تقع قارة بالكامل فى نصف الكرة الجنوبي

(اسيا - اوروبا - امريكا الشماليه - استراليا)

ثالثا : اكتب ماتشير اليه العبارات :-

- ١- نظرية تفسر نشأة القارات (.....)
- ٢- البحرالذى فصل بين لوراسيا وجندوانا (.....)
- ٣- ارض مرتفعه لها قمه تزيد عن ١٠٠٠ متر (.....)
- ٤- الكتله الواحدة التى تكون منها اليابس (.....)
- ٥- مساحه من الماء يحيط بها اليابس من جميع الجهات . (.....)
- ٦- السبب الطبيعى من نشأة هضبة اليمن . (.....)
- ٧- ارض مرتفعه ضيقة تحف بها المرتفعات (.....)
- ٨- اجسام كبيره متوجهه تشع ضوء وحراره . (.....)
- ٩- مجموعه من الكويكبات التى تأخذ شكل حزام . (.....)
- ١٠- اجسام صلبة تحترق جزئيا عندما تحتك بالغلاف الجوى . (.....)
- ١١- اكبر دوائر العرض . (.....)
- ١٢- انصاف دوائر وهميه تبده من القطب الشمالى الى القطب الجنوبى (.....)
- ١٣- خط الطول الرئيسى . (.....)
- ١٤- اجسام اصغر من النجوم وتدور حول النجوم بفعل الجاذبيه . (.....)
- ١٥- تجمعات لملايين النجوم مختلفة الاشكال والاحجام . (.....)
- ١٦- المدار الذى تسلكه الكواكب . (.....)
- ١٧- هزات سريعة متلاحقة . (.....)
- ١٨- خروج المواد المنصهره من باطن الارض . (.....)
- ١٩- ارض مرتفعه مستويه او شبه مستويه تزيد عن ٥٠٠ متر. (.....)

رابعاً : بم تفسر :-

١- اهمية اليابس .

.....

.....

٢- اهمية الماء .

.....

.....

٣- تؤثر البراكين فى تشكيل سطح الارض .

.....

.....

٤- تكون القارات والسلاسل الجبلية العملاقة .

.....

٥- تكون الجبال المخروطية .

.....

٦- اختلاف ألوان النجوم .

.....

٧- اهمية خطوط الطول ودوائر العرض .

.....

.....

٨- لا نشعر بحركة الارض اثناء الدوران .

.....

٩- تسمى الكواكب الداخليه بالكواكب الارضية .

.....

١٠- يسمى الارض بالكوكب المائي .

.....

١١- ظاهرة تعاقب فصول السنه .

.....

١٢- يدور عطارد حول الشمس فى مدة اقصر من باقى الكواكب .

.....

١٣- طيران الانسان فوق سطح القمر .

.....

١٤- حدوث الصيف الشمالى ٢١ يونيه .

.....

١٥- تسبق الجهات الشرقيه الجهات الغربيه فى التوقيت .

.....

.....

١٦- تبدو الارض منبسطة ولا يظهر اى انحناء فى سطحها .

.....

١٧- الارض ليست كروية .

.....

خامسا : ما النتائج المترتبة على :-

١. احتكاك الشهب بالغلاف الجوى .

.....

٢. انفجار بعض النجوم .

.....

٣. اجتماع براغ ٢٠٠٦ .

.....

٤. غنى تربة كوكب المريخ بأكاسيد الحديد .

.....

٥. بعد كوكب نبتون عن الشمس .

.....

٦. تعامد الشمس على مدار السرطان .

.....

٧. تعامد الشمس على مدار الجدى .

.....

٨. اختلاف زاوية سقوط الشمس على الارض .

.....

٩. دوران الارض حول محورها (دورة الارض اليوميه)

.....

.....

١٠- ثبات ميل محور الارض وثبات اتجاهه .

.....

١١- توزيع اليابس والماء على سطح الارض .

.....

.....

١٢- حدوث الزلازل .

.....

.....

١٣- حدوث البراكين .

.....

١٤- تعرض سطح الارض للتعرية المائية .

.....

١٥- تعرض سطح الارض للتعرية الجليدية .

.....

١٦- تعرض سطح الارض للتعرية الهوائية .

.....

١٧- اثر تنوع التضاريس على حياة الانسان .

.....

.....

أكمل العبارات الآتية :

- ١- يشمل عصر الدولة الوسطي الاسرات من الي
- ٢- العامل الاساسي في قيام الحضارة المصرية القديمة هو
- ٣- تشمل الدولة القديمة الاسرات من الي
- ٤- يشمل عصر الاضمحلال الاول الاسرات من الي
- ٥- عاش الانسان في العصر الحجري القديم فوق
- ٦- هجر الانسان الهضاب ونزل الي في العصر الحجري الحديث
- ٧- ظهرت المقابر لدفن الموت في العصر بينما اكتشف الزراعة في العصر
- ٨- حدث الوحدة الاولى عام اما الوحدة الثانية عام علي يد
- ٩- حكم الملك سنفرو مدة سنه .
- ١٠- تمثال ابو الهول علي شكل وجسم ورأس
- ١١- اطلق الملك علي نفسه لقب بن الاله رع .
- ١٢- تفككت وحدة البلاد في الدولة القديمه في عهد الملك
- ١٣- قامت اسره بطرد الاسيويين من مصر .
- ١٤- استمرت مصر تحت حكم طوال الاسرتان ٧ و ٨ .
- ١٥- نجح حكام طيبه في اسقاط الاسره
- ١٦- نقل امنمحات الاول العاصمة من الي واسس اسوار عرفت بـ
- ١٧- حكمت حتشبسوت مدة سنه وشيدت مسلتين في معبد

- ١٨- اسس اخناتون عاصمة جديدة سماها
- ١٩- كان حكام الاقليم يعينون بواسطة
- ٢٠- اهتم المصريين القدماء بالنيل فأقاموا و وحفروا
- ٢١- عرف المصريين القدماء التجارة الخارجية مع بلاد وبلاد
- ٢٢- اكتشفت مقبره توت عنخ امون عام
- ٢٣- بعد عصر الاضمحلال الثاني سقطت مصر فريسه في يد
- ٢٤- استخدم الهكسوس وكانت سبباً في انتصارهم علي المصريين .
- ٢٥- تم انقاذ اثار النوبه من مياه السد العالي بمساعدة هيئه
- ٢٦- نجح الملك في هزيمة شعوب البحر المتوسط .
- ٢٧- يعد الملك رمسيس الثاني من اهم ملوك الاسره وشيد ستة معابد اشهرهم
- ٢٨- ثار كهنة الاله امون علي الملك
- ٢٩- اتم الملك بهو الاعمدة في الكرنك .
- ٣٠- وقت مصر تحت ايدي الفرس عام وحكموا البلاد حتي الاسرة
- ٣١- تحققت لأول مره الوحده بين اقاليم مصر الفرعونيه في عام ق.م
- ٣٢- كان شعار مملكة الشمال وعبد اهلها ولبس ملكها تاج
- ٣٣- كان شعار مملكة الجنوب وعبد اهلها ولبس ملكها تاج
- ٣٤- بني المصري القديم في عصر المعادن مساكنه من بدلاً من
- ٣٥- تمكن من تخليص مصر من الرومان عام
- ٣٦- نجح الملك رمسيس الثاني في هزيمة الليبيين عند

ثانياً : اكتب مائشير اليه العبارات :-

- ١- عصر ما قبل اكتشاف الكتابه (.....)
- ٢- السير لقتال الاخرين وسلب ديارهم (.....)
- ٣- عصر يسوده الضعف والانهيار (.....)
- ٤- عاصمة الوحدة الثانية ٣٢٠٠ ق.م (.....)
- ٥- كل ما انتجه عقل الانسان مادياً او ادبياً (.....)
- ٦- دولة كبيرة مترامية الاطراف تسيطر علي اراضي وشعوب عديده (.....)
- ٧- اتفاق بين دولتين او اكثر لتنظيم العلاقات بينهم (.....)
- ٨- عاصمة الوحدة الاولى ٤٢٤٢ ق.م (.....)
- ٩- معبد ضخم بناه الملك امنمحات الثالث ويعرف بقصر التيه (.....)
- ١٠- من المناصب العامة وكان محل احترام وتقدير ويرقي للمناصب العليا (.....)
- ١١- اله الحق والصدق في مصر القديمه (.....)
- ١٢- رحب بفكرة تعدد الالهه (.....)
- ١٣- يسمى بالملك المقدس (.....)
- ١٤- الاله الذي سادت عبادته في الدولة القديمة (.....)
- ١٥- الاله الذي سادت عبادته في الدولة الحديثه (.....)
- ١٦- ينوب عن الملك في حكم الاقليم (.....)
- ١٧- اله الموتى في مصر القديمه (.....)
- ١٨- قسم السنه الزراعيه الي ثلاث فصول (.....)
- ١٩- اقام اول ثورة دينية في التاريخ (.....)

ثالثاً : بم تفسر :-

١- اهمية الزراعة في مصر القديمة .

.....

.....

٢- يسمى عصر الدولة القديمة بعصر بناء الاهرام .

.....

.....

٣- سقوط ونهاية الدولة الوسطي .

.....

.....

٤- كان عصر الدولة الوسطي عصر الرخاء الاقتصادي .

.....

.....

٥- تسمية الملك مينا بملك الارضين وصاحب التاجين .

.....

.....

٦- يعتبر هرم خوفو من اهم عجائب الدنيا السبعه

.....

.....

٧- كان عصر زوسر تحول في هندسة بناء المقابر الملكية .

.....

.....

٨- كان عهد منكورع اكثر حرية من ابية وجده

.....

٩- اقام امنحات الثالث مقياس للنيل .

.....

١٠- نجاح الهكسوس في احتلال مصر

.....

.....

١١- كره المصريين للهكسوس .

.....

.....

١٢- سقوط الدولة القديمة .

.....

.....

١٣- بنيت المعابد مكشوفه .

.....

١٤- بناء الهكسوس القلاع والحصون وتوزيع قواتهم الحربية في مصر .

.....

١٥- يطلق علي عصر الدولة الحديثه عصر المجد الحربي .

.....

.....

.....

١٦- سبب شهرة توت عنخ امون الفائقة .

.....

١٧- يعتبر رمسيس الثالث اخر الفراعنه العظام .

.....

.....

١٨- سقوط الدولة الحديثه .

.....

١٩- انتهاء عصر النهضة ٥٢٥ ق.م

.....

٢٠- تقديس المصريين القدماء للفرعون .

.....

٢١- تعددت مجالات الحياه الاقتصادية في مصر القديمه .

.....

٢٢- اهمية نبات البردي في مصر الفرعونية .

.....

٢٣- تحنيط المصريين القدماء لجثث موتاهم .

.....

٢٤- كانت وظيفه الكاتب محل تقدير واهتمام في مصر القديمه .

.....

٢٥- عرفت مصر قبل الوحده وجود اداره محلية .

.....

رابعاً : ما النتائج المترتبة على :-

١. تزايد اعباء الفرعون في مصر القديمة .

.....

٢. اقامة المصريين القدماء للمقاييس والسدود علي النيل .

.....

٣. اعتقاد المصريين القدماء في البعث والخلود .

.....

٤. اكتشاف المصري القديم النار .

.....

٥. ضعف هيبة الملوك في اواخر عهد الدولة القديمة .

.....

٦. بناء سد اللاهون .

.....

٧. بعثة الملكة حتشبسوت الي بلاد بونت .

.....

٨. سياسة تحتمس الثالث في كسب الامراء الاسيويين .

.....

٩. حفر قناة سيزوستريس.

.....

١٠ - دعوة اخناتون الي توحيد الاله .

١١ - كسب تحتمس الثالث الامراء الاسيويين .

١٢ - تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية .

١٣ - انشاء تحتمس الثالث اسطولاً قوياً لمصر .

١٤ - ضعف الملوك الذين جاءوا بعد امنحات الثالث .

١٥ - ازدياد نفوذ كئنة رع في اواخر الاسرة الرابعه .

١٦ - معركة قادش .

١٧ - ظهور حكام طيبة .

١٨ - ثورة اخناتون الدينية

خامساً : ضع علامة (√) امام العبارات الصحيحة وعلامة (x) امام العبارات الخاطئة :-

- ١- كان منصب الوزير يلي الملك في الاهمية والمنزلة ()
- ٢- كان حكام الاقاليم يعينون بواسطة الوزير ()
- ٣- تعتبر الالهه ماعة الهة الحق والصدق عند المصريين القدماء ()
- ٤- كانت محكمة الموتى مكونه من ٤٢ قاضياً ()
- ٥- كان النيل شريان المواصلات الاول في نقل البضائع بين المدن ()
- ٦- استخدم المصريون خشب الارز المستورد من ليبيا لصناعه السفن ()
- ٧- قدس المصريين القدماء الملك لاعتقادهم انه ابن الاله ()
- ٨- استخدم المصريون نبات البردي في صناعة الحصير والسلال ()
- ٩- كانت عاصمة الهكسوس مدينة منف ()
- ١٠- كانت مدينة بوتو هي عاصمة مملكة الجنوب ()
- ١١- يسمي عصر الدولة الوسطي بعصر بناء الاهرام ()
- ١٢- نجح ايسماتك الاول في طرد الاشوريين في مصر ()
- ١٣- اتم الملك خفرع بهو الاعمدة في معبد الكرنك ()
- ١٤- نادي اخناتون بعبادة اله واحد رمز له بقرص الشمس ()
- ١٥- اقام الملك سنوسرت الثالث مقبساً للنيل عند الجندل الثاني ()
- ١٦- قام امنمحات الثالث بنقل عاصمة الدولة من طيبة الي اتيث تاوي ()
- ١٧- تولي اوسر كاف عرش مصر وبه تبدأ الاسرة الخامسة ()
- ١٨- نشأت الاقاليم المستقلة قبل اكتشاف القدماء المصريين الزراعة ()
- ١٩- يعتبر عصر الدولة الوسطي عصر الرخاء الاقتصادي ()

أولى إعدادى

أولى إعدادى

مراجعة

دراسات اجتماعية

نظام جديد

اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

١. مجموعة هائلة من الأجسام الغازية التى تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار تعرف
(النيازك - المجرات - **السدم** - الأقمار)
٢. الكوكب الذى له غلاف غازى متماسك ويصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه هو
(عطارد - **الزهرة** - الأرض - المريخ)
٣. سكن المصرى القديم الكهوف في العصر
(**الحجرى القديم** - النحاسى - الحجرى الحديث - ما قبل الأسرات)
٤. شعر الإنسان المصرى القديم بحاجته إلى نظام يحفظ له حقوقه عندما
(نشأة القرى - **ظهرت المدن** - نشأت الأقاليم المستقلة - تحققت الوحدة الأولى)
٥. أول ظهور للأهرامات كان في زمن الأسرة
(**الثالثة** - الرابعة - الخامسة - السادسة)
٦. أدى الشكل الكروى للأرض إلى
(عدم تنوع النبات - عدم تنوع البيئات - تنوع المسطحات المائية - **تنوع اشكال النبات**)
٧. ارض مرتفعة عما يجاورها وسطحها مستوى وشبه مستوى وارتفاعها يزيد عن ٥٠٠م تعرف

(الأودية - السهول - الجبال - الهضاب)

٨. قام الملك سنوسرت الثالث بعدة أعمال مثل

(هرم زوسر - قلعة قمه - معبد اللابرنت - مدينة أثيت تاوى)

٩. من أشهر النساء التى تولت الحكم في مصر وكانت محبه للسلام وأقامت مسلتين في معبد الكرنك الملكة

(أياح حتب - نفرتيتى - حتشبسوت - كليوباترا)

١٠. أكبر القارات مساحة هي

(آسيا - أفريقيا - أمريكا الشمالية - أمريكا الجنوبية)

١١. تعرف الأراضي المستوية أو شبه مستوية وارتفاعها اقل من ٥٠٠ متر باسم

(السهول - الأودية - التلال - الهضاب)

١٢. لجأ المصريون القدماء إلى تحنيط جثث موتاهم متأثرين بعقيدة

(تعدد الآلهة - الثواب والعقاب - البعث والخلود - وحدانية العقيدة)

١٣. من الصناعات التى سبق فيها المصريين غيرهم اعتمادا على رمال الصحارى الصناعات

(الزجاجية - الخشبية - الفخارية - النسيجية)

١٤. تدور الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية في مدارات الشكل

(دائرية - حلزونية - بيضاوية - غير منتظمة)

١٥. هناك علاقة بين ألوان النجوم و.....

(شكلها - حجمها - سرعتها - حرارتها)

١٦. تستمد الكواكب الضوء والحرارة من أقرب لها

(قمر - مجرة - نجم - نيزك)

١٧. الأجسام المعتمدة التي تدور حول الكواكب هي

(الأقمار - السدم - المجرات - النيازك)

١٨. تحترق كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض

(السدم - الشهاب - النيازك - الأقمار)

١٩. عند دخول نيزك الغلاف الجوى للأرض تتحول أجزاء منه إلى

(نجوم - سدم - شهاب - مجرات)

٢٠. أقرب الكواكب للشمس كوكب

(الزهرة - عطارد - المشترى - نبتون)

٢١. يعد كوكب من الكواكب الأرضية

(أورانوس - المشترى - المريخ - نبتون)

٢٢. أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجما كوكب

(زحل - الأرض - المشترى - المريخ)

٢٣. كوكب من الكواكب التي يتكون معظمها من مواد غازية

(زحل - عطارد - الأرض - الزهرة)

٢٤. أقرب كواكب المجموعة الشمسية الداخلية لحزام الكويكبات كوكب

(عطارد - الزهرة - المشترى - المريخ)

٢٥. أبطئ الكواكب في الدوران حول الشمس

(الزهرة - المشترى - نبتون - أورانوس)

٢٦. يشبه كوكب في تركيبه العام كل من كوكبي زحل والمشتري

(المريخ - الأرض - أورانوس - نبتون)

٢٧. توجد حلقات حلزونية حول كوكب

(**زحل** - أورانوس - عطارد - المشترى)

٢٨. مجرة سكة التبانة من النوع

(البضاوى - **الحلزوني** - الدائرى - غير المنتظم)

٢٩. يقسم سطح الأرض إلى نصفين شرقى وغربى

(دائرة الاستواء - **خط جرينتش** - مدار السرطان - مدار الجدى)

٣٠. تصغر دوائر العرض تدريجيا كلما اتجهنا شمال أو جنوب

(**دائرة الاستواء** - خط جرينتش - القطب الشمالى - القطب الجنوبى)

٣١. مدينة الرياض تسبق مدينة القاهرة في الزمن لأنها تقع القاهرة

(شمال - جنوب - غرب - **شرق**)

٣٢. كوكب تربته غنية بأكاسيد الحديد

(الزهرة - **المريخ** - المشترى - زحل)

٣٣. يؤخر المسافر ساعته إذا اتجه

(**غربا** - شرقا - جنوبا - شمالا)

٣٤. يعد كوكب توءما لكوكب الأرض

(زحل - نبتون - **الزهرة** - المريخ)

٣٥. يطول النهار ويقصر الليل في فصل

(**الصيف** - الخريف - الشتاء - الربيع)

٣٦. تنشط الرياح وتسقط الأمطار خلال فصل

(الصيف - الخريف - **الشتاء** - الربيع)

٣٧. في الخريف تتعامد أشعة الشمس على

(القطب الشمالي - مدار السرطان - دائرة الاستواء - مدار الجدي)

٣٨. تتعاقب فصول السنة الأربعة بالترتيب بسبب

(اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس - اختلاف ميل محور الأرض - ثبات ميل محور الأرض - دوران الأرض حول نفسها)

٣٩. كان اليابس في المرحلة الأولى من نشأة الأرض كتلة واحدة تسمى

(بنجايا - لوراسيا - جندوانا - تثنس)

٤٠. عندما كان اليابس كتلتان عرفت الكتلة الشمالية باسم

(جندوانا - بنجايا - لوراسيا - آسيا)

٤١. أصغر المحيطات مساحة المحيط

(الهادي - المتجمد الجنوبي - الهندي - القطبي الشمالي)

٤٢. معظم الماء يقع في نصف الكرة الأرضية

(الشرق - الغربى - الشمالى - الجنوبى)

٤٣. تمر الدائرة القطبية الشمالية في جميع القارات الآتية عدا قارة

(آسيا - أوروبا - أمريكا الجنوبية - أمريكا الشمالية)

٤٤. من البحار المغلقة

(البحر الأحمر - بحر الصين - بحر قزوين - البحر المتوسط)

٤٥. توجد البحيرات العظمى في قارة

(أفريقيا - أوروبا - أمريكا الشمالية - أمريكا الجنوبية)

٤٦. من البحار الخارجية

(البحر المتوسط - بحر الصين - بحر قزوين - البحر الأحمر)

٤٧. من البحار الداخلية

(بحر الصين - بحر قزوين - البحر الأحمر - البحر الكاريبى)

٤٨. أى من القارات التالية لا تمر بها خط جرينتش

(أفريقيا - أوروبا - أستراليا - أنتاركتيكا)

٤٩. القارة الوحيدة التى تحاط بمحيط واحد هى

(أنتاركتيكا - أستراليا - أمريكا الشمالية - أمريكا الجنوبية)

٥٠. كان يفصل بين جندوانا ولوراسيا

(بحر تثنس - بحر قزوين - قارة بنجاليا - قارة آسيا)

٥١. يمر فى قارة أستراليا

(مدار السرطان - مدار الجدى - دائرة الاستواء - الدائرة القطبية الشمالية)

٥٢. توجد جبال الإنديز فى قارة

(أفريقيا - أمريكا الشمالية - أمريكا الجنوبية - أوروبا)

٥٣. يرتبط تكون السهول الفيضية بـ

(الرياح - المياه الجارية - الجليد - البراكين)

٥٤. تكونت جزر هاواى فى المحيط الهادى نتيجة

(الزلازل - البراكين - الانكسارات - الالتواءات)

٥٥. من العوامل الباطنية التى تشكل سطح الأرض

(الزلازل - الرياح - الجليد - المياه)

٥٦. من الأشكال التضاريسية التى تحدثها البراكين على سطح الأرض

(الجبال الالتوائية - الجبال الانكسارية - الجبال المخروطية - السهول)

٥٧. من العوامل الخارجية التى تشكل سطح الأرض في المناطق الصحراوية

(الجليد - البراكين - المياه - الرياح)

٥٨. قارة يمر بها ثلاث دوائر عرض رئيسية

(أستراليا - أفريقيا - أوروبا - أمريكا الجنوبية)

٥٩. أقرب أشكال التضاريس إلى الجبال هى

(التلال - الهضاب - السهول - الأودية)

٦٠. نجح الإنسان في معرفة عام ٣٣٥٠ ق.م

(الزراعة - التجارة - الكتابة - النار)

٦١. بنى المصرى القديم مسكنه من الطوب اللبن في العصر

(الحجرى القديم - الحجرى الحديث - النحاسى - العتيق)

٦٢. شعار مملكة الجنوب

(نبات البردى - زهرة اللوتس - نبات الكتان - ثعبان الكبرا)

٦٣. كانت مدينة عاصمة مملكة الشمال

(بوتو - نخب - منف - طيبة)

٦٤. كانت مدينة عاصمة مملكة الجنوب

(بوتو - نخب - منف - طيبة)

٦٥. يعتبر الملك مؤسس الأسرة الفرعونية الثالثة

(سننفر - زوسر - خوفو - أوسركاف)

٦٦. شيد الملك هرمين في دهشور

(زوسر - سننفر - منكاورع - أوسركاف)

٦٧. أشهر ملوك الدولة القديمة الذى اهتم ببناء الأساطيل البحرية

(زوسر - **سنفرو** - مينا - بيبي الثانى)

٦٨. أطلق المصريون القدماء على لقب الملك المحسن المحبوب

(زوسر - **سنفرو** - مينا - بيبي الثانى)

٦٩. يعد الملك صاحب الهرم الأكبر

(**سنفرو** - خوفو - خفرع - منكاورع)

٧٠. أقام ملوك الأسرة معابد الشمس فى أبى صير

(الثانية - الثالثة - الرابعة - **الخامسة**)

٧١. ينتهى عصر الدولة القديمة بالأسرة

(الثالثة - الثانية - الرابعة - **السادسة**)

٧٢. أول تغير فى شكل المقابر الملكية كان فى عصر الأسرة

(الثانية - **الثالثة** - الرابعة - الخامسة)

٧٣. عرف المصري القديم فى العصر الحجرى الحديث

(الكتابة - النار - **الزراعة** - المعادن)

٧٤. يرجع الفضل إلى إيمحوتب فى بناء

(هرم خوفو - **الهرم المدرج** - هرم خفرع - معابد الشمس)

٧٥. أعلن نفسه ملكا على البلاد عام ٢٠٠٠ ق.م

(**أمنمحات الأول** - سنوسرت الثالث - أمنمحات الثالث - سنفرو)

٧٦. عاصمة مصر فى عصر الدولة الوسطى مدينة

(منف - **أثيث تاوى** - طيبة - هليوبوليس)

٧٧. قام الملك بحفر قناة سيزوستريس

(زوسر - أمنمحات الأول - سننفر - **سنوسرت الثالث**)

٧٨. خرجت الثورة ضد الهكسوس من مدينة

(منف - أثيث تاوى - **طيبة** - أواريس)

٧٩. استخدم العجلات الحربية في حرب التحرير ضد الهكسوس

(سقن رع - كامس - **أحمس** - أمنمحات الثالث)

٨٠. اتخذ الهكسوس من مدينة عاصمة لهم

(منف - طيبة - **أواريس** - أون)

٨١. يعتبر الملك مؤسس أول أسرة فرعونية

(زوسر - **نعرمر** - أوسركاف - خوفو)

٨٢. أسس الملك الأسرة السادسة والعشرين

(نخاو - **إسماتيك الأول** - رمسيس الثانى - أحمس)

٨٣. نجح الملك إسماتيك الأول في طرد من مصر

(الهكسوس - **الأنشوريين** - الفينيقيين - الليبيين)

٨٤. أعاد الملك حفر قناة سيزوستريس

(سنوسرت الثالث - **نخاو** - تحتمس الثالث - أحمس)

٨٥. أرسل الملك نخاو بعثة من للدوران حول أفريقيا

(اليونانيون - **الفينيقيين** - الليبيين - الحيثيين)

٨٦. غزا مصر عام ٥٢٥ ق.م

(اليونانيون - **الفرس** - الأنشوريين - الرومان)

٨٧. قام عمرو بن العاص بتخليص مصر من

(الرومان - البطالمة - الفرس - الهكسوس)

٨٨. شيد الملك معبد اللابرنت

(امنحات الثالث - أمنحات الأول - زوسر - خفرع)

٨٩. اختصت إدارة بشئون الزراعة في مصر القديمة

(القضاء - الخزانة - الحقول - الوثائق الملكية)

٩٠. كان رمزا لوحدة البلاد في مصر القديمة

(الوزير - حاكم الإقليم - فرعون - الكاتب)

٩١. يرتبط تمثال أبو الهول باسم الملك

(خوفو - خفرع - سنفرو - منكاورع)

٩٢. عاش المصري القديم حياة مستقرة بفضل

(نهر النيل - المناخ المعتدل - الموقع المتميز - تنوع الموارد)

٩٣. صاحب النفوذ المطلق في مصر القديمة

(فرعون - الوزير - حاكم الإقليم - الكاتب)

٩٤. عندما زادت الأعباء على فرعون اختار له

(حاكم إقليم - وزير - قاضى - كاتب)

٩٥. الوظيفة التى كانت تفتح الطريق أمام صاحبها للترقى إلى المناصب العليا

(الوزير - حاكم الإقليم - رئيس إدارة - الكاتب)

٩٦. أخذ المصري القديم العجلات الحربية عن

(الفرس - الآشوريين - الهكسوس - الليبيين)



٩٧. أطلق المصريون القدماء على الملوك الرعاة

(الآشوريين - الحيثيين - الفرس - **الهكسوس**)

٩٨. ظهرت فكرة التوحيد على يد الملك

(خفرع - **أمنحتب الرابع** - أحمس - سنوسرت الثالث)

٩٩. انتشرت عبادة الإله في عصر الدولة القديمة

(رع - أوزوريس - أمون - حتحور)

١٠٠. انتشرت عبادة الإله في عصر الدولة الوسطى

(رع - **أوزوريس** - أمون - حتحور)

١٠١. انتشرت عبادة الإله في عصر الدولة الحديثة

(رع - أوزوريس - **أمون** - حتحور)

١٠٢. إلهة الحق والصدق عند المصريين القدماء

(رع - أوزوريس - أمون - **ماعت**)

١٠٣. إله الموتى عند المصريين القدماء

(رع - **أوزوريس** - أمون - حتحور)

١٠٤. قسم المصرى القديم السنة الزراعية إلى

(فصلين - **ثلاثة فصول** - أربعة فصول - خمسة فصول)

١٠٥. أقدم الصناعات في مصر القديمة الصناعات

(الفخارية - الجلدية - **الحجرية** - المعدنية)

١٠٦. قامت صناعة النسيج في مصر الفرعونية على

(القطن - **الكتان** - الجلود - الصوف)

- ١- من أمثلة الكواكب الخارجية (المشتري - عطارد - الأرض - المريخ)
- ٢- خط الطول الرئيسى هو (السرطان - جرينتش - الجدى - القطبية الشمالية)
- ٣- يقع معظم اليابس فى نصف الكرة (الشرقى - الشمالى - الجنوبى - الغربى)
- ٤- من أمثلة البحار المغلقة بحر (الصين - الأحمر - قزوين - المتوسط)

- ١- تنشأ السدم نتيجة انفجار (النيازك - الأقمار - الكواكب - النجوم)
- ٢- الكوكب الذى يعرف بالكوكب الأحمر (المريخ - الأرض - المشتري - عطارد)
- ٣- فى ٢١ ديسمبر تتعامد الشمس على (دائرة الاستواء - القطب الشمالى - مدار الجدى - مدار السرطان)
- ٤- القارة الوحيدة التى يمر بها مدار الجدى ومدار السرطان ودائرة الاستواء (إفريقيا - آسيا - أوروبا - أستراليا)
- ٥- يعتبر بحر من البحار الخارجية. (المتوسط - الصين - الميث - الأحمر)
- ٦- أرض مستوية أو شبه مستوية السطح لا يرتفع مستواها عن ٥٠٠ متر عن سطح الأرض (السهول - الهضاب - التلال - الأودية)

- ١- يعد كوكب أقرب كواكب المجموعة الداخلية لحزام الكويكبات. (عطارد - الزهرة - المشتري - المريخ)
- ٢- يتم إضافة فروق التوقيت عندما نتجه (شرقاً - غرباً - شمالاً - جنوباً)
- ٣- عرفت الكتلة الشمالية باسم عندما كان اليابس كتلتين. (جندوانا - لوراسيا - بنجاليا - آسيا)
- ٤- يضم نصف الكرة الأرضية الشرقى قارة بأكملها. (أوروبا - أستراليا - إفريقيا - أمريكا الجنوبية)
- ٥- يعد كل مما يلى من عوامل تشكيل سطح الأرض الباطنية ماعدا (الزلازل - الالتواءات - الانكسارات - التعرية الهوائية)

- ١- الكوكب الذى يدور حوله عدد من الحلقات الحلزونية هو (المشتري - زحل - عطارد - الزهرة)
- ٢- يبدأ فصل فى ٢١ مارس من كل عام فى مصر. (الصيف - الشتاء - الربيع - الخريف)
- ٣- تبدو فى السماء على هيئة سهام ضوئية. (السدم - المجرات - الشهب - النيازك)
- ٤- تعمل الأنهار على تكوين بعض الظواهر مثل (السهول الفيضية - الهضاب - التلال - الجبال)

- ١- أكبر قارات العالم مساحة (إفريقيا - أوروبا - آسيا - أستراليا)
- ٢- يوم ٢١ يونية فى نصف الكرة الجنوبي يبدأ فصل (الربيع - الشتاء - الخريف - الصيف)
- ٣- الكوكب الذى يتميز بوجود حلقات حلزونية (المريخ - زحل - الأرض - نبتون)
- ٤- توجد جبال الألب فى قارة (أستراليا - أمريكا الشمالية - أوروبا - آسيا)
- ٥- تنحرف الرياح يمين اتجاهها فى نصف الكرة الأرضية

(الشمالي - الجنوبي - الشرقى - الغربى)

- ١- تم إنشاء سد اللاهون للاستفادة منه فى تنظيم شئون الري فى عهد الملك (منكاورع - أمنمحات الأول - تحتمس الثالث - أمنمحات الثالث)
- ٢- صنع المصرى القديم الورق من (الكتان - البردى - الجلود - الصوف)
- ٣- بنيت معابد الشمس فى عهد الأسرة (الخامسة - الرابعة - السادسة - الثالثة)
- ٤- بنى المصرى القديم مسكنه فى العصر النحاسى من (الخشب - الحجر - الجرانيت - الطوب اللبن)
- ٥- الإدارة التى تختص بالحفاظ على موارد الدولة المالية تسمى (الحقول - القضاء - الخزانة - الوثائق الملكية)
- ٦- أرسلت الملكة حتشبسوت رحلتين تجاريتين إلى بلاد (الشام - الرافدين - بوثن - اليمن)

- ١- تنشأ السدم نتيجة لانفجار (الكواكب - الأقمار - النجوم - المجرات)
- ٢- تنحرف الرياح يسار اتجاهها فى نصف الكرة (الشمالي - الجنوبي - الشرقى - الغربى)
- ٣- تقع هضبة إثيوبيا فى قارة (آسيا - أستراليا - أوروبا - إفريقيا)
- ٤- يمر بقارات آسيا وإفريقيا وأمريكا الشمالية. (مدار الجدى - خط جرينتش - دائرة الاستواء - مدار السرطان)

- ١- تنشط الرياح وتسقط الأمطار خلال فصل (الصيف - الشتاء - الربيع - الخريف)
- ٢- من السلاسل الجبلية فى قارة أوروبا (الألب - الأنديز - الهيمالايا - البحر الأحمر)
- ٣- تعتبر هى المسئولة عن تشكيل سطح الأرض فى المناطق الصحراوية. (المياه - الرياح - الجليد - البراكين)
- ٤- تنحرف الرياح يسار اتجاهها فى نصف الكرة الأرضية (الشرقى - الجنوبي - الشمالي - الغربى)

١- استخدم المصري القديم لرفع المياه إلى الأراضي المرتفعة

(الفأس - الشادوف - المحراث - المنجل)

٢- ينتهى عصر الدولة القديمة مع الأسرة

(الثالثة - السادسة - الخامسة - الرابعة)

٣- كان الإله يعبد فى مصر فى عصر الدولة الحديثة. (رع - آمون - أوزيريس - آتون)

٤- يتم جنى المحصول فى مصر فى منتصف فبراير حتى منتصف

(يونية - أغسطس - أكتوبر - نوفمبر)

١- تبدأ عصور ما قبل التاريخ قبل معرفة الإنسان (الزراعة - الصناعة - الكتابة - النار)

٢- أقام المصري القديم المقابر فى العصر

(الحجرى القديم - الحجرى الحديث - المعادن - المتأخر)

٣- ظهرت عبادة أوزيريس فى عصر الدولة

(القديمة - الوسطى - الحديثة - الاضمحلال)

٤- مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التى يؤديها المصري القديم تعرف بالحياة

(السياسية - الاجتماعية - الدينية - الاقتصادية)

٥- كانت إدارة تختص بالحفاظ على موارد الدولة.

(الحقول - القضاء - النسخ - الخزانة)

٦- من الفصول الزراعية فصل الذى يبدأ من منتصف فبراير حتى منتصف يونيو.

(البذر - الفيضان - الحصاد - الجفاف)

١- الجسم الفضائى الوحيد الذى يصل إلى الأرض

(السدوم - النيازك - الشهب - النجوم)

٢- يطول النهار ويقتصر الليل فى فصل

(الشتاء - الربيع - الصيف - الخريف)

٣- من أمثلة البحار المغلقة بحر

(الأحمر - المتوسط - الصين - قزوين)

٤- توجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبى المريخ و

(المشتري - عطارد - الزهرة - زحل)

٥- من العوامل الخارجية فى تشكيل سطح الأرض فى المناطق الصحراوية

(الجليد - البراكين - المياه - الرياح)

٦- يميل عن الخط العمودى بزاوية مقدارها ٢٣,٥ درجة.

(القطر القطبى - محور الأرض - القطر الاستوائى - جرينتش)

١- تسقط الشمس على الأرض فى وقت واحد إذا كانت الأرض

(مائلة - بيضاوية - حلزونية - مسطحة)

٢- تمر الدائرة القطبية الشمالية بجميع هذه القارات ما عدا (آسيا - إفريقيا - أوربا - أمريكا الشمالية)

٣- أقرب الكواكب الخارجية لحزام الكويكبات (المريخ - أورانوس - المشترى - زحل)

٤- يوم ٢١ مارس من كل عام يحل فصل فى جنوب الكرة الأرضية .

(الصيف - الشتاء - الربيع - الخريف)

(أ) هناك علاقة بين ألوان النجوم و (شكلها - حجمها - سرعتها - حرارتها)

(ب) تدور الكواكب حول الشمس فى مدارات (ب)

(دائرية - بيضاوية - حلزونية - غير منتظمة) (السويس ٢٠١٩)

(ج) تستمد الأقمار ضوءها من (الشمس - الأرض - السدم - النيازك) (الإسكندرية ٢٠٢٠)

(د) مجرة سكة التبانة تنتمى إلى النوع (د)

(الحلزوني - الدائري - البيضاوي - غير المنتظم) (الشرقية ٢٠١٩)

(هـ) عبارة عن تجمعات من النجوم. (الكواكب - الأقمار - النجوم - المجرات) (القاهرة ٢٠١٨)

(و) تستمد الكواكب الضوء والحرارة من أقرب لها. (و)

(مجرة - نيزك - قمر - نجم) (القليوبية ٢٠٢٠)

(ز) جسم سماوي صلب يمكن رؤيته فى السماء على شكل سهام ضوئية هو (ز)

(السدم - الشهب - النجوم - القمر) (الغربية ٢٠٢٠)

(ح) تنشأ السدم نتيجة انفجار (الكواكب - المجرات - الأقمار - النجوم) (الفيوم ٢٠٢٠)

(أ) أقرب الكواكب إلى الشمس كوكب (أ)

(عطارد - المريخ - نبتون - المشترى)

(ب) يطلق اسم الكوكب المائى على (عطارد - الأرض - الزهرة - نبتون)

(ج) يسمى كوكب المريخ بالكوكب (ج)

(المائى - الأحمر - الحلزوني - البيضاوي) (القاهرة ٢٠١٩)

(د) يشبه كوكب كلاً من زحل والمشتري فى تركيبه العام. (د)

(المريخ - الزهرة - أورانوس - نبتون) (قنا ٢٠١٩)

(هـ) يدور حوله عدد كبير من الحلقات كوكب (هـ)

(الزهرة - المشترى - زحل - أورانوس) (البحيرة ٢٠٢٠)

(و) أكبر كواكب المجموعة الشمسية هو كوكب (و)

(عطارد - المريخ - المشترى - الأرض) (الفيوم ٢٠٢٠)

(ز) يعرف كوكب بالكوكب الأزرق. (المريخ - الزهرة - نبتون - عطارد) (الإسماعيلية ٢٠١٨)

- ١- تدور الأقمار حول (الشهب - السدم - الكواكب - النيازك)
- ٢- يبدو كأنه ماسة زرقاء تشع ضوءًا خافتًا في الكون كوكب (عطارد - زحل - نبتون - أورانوس)
- ٣- يمر مدار السرطان في جميع القارات الآتية عدا قارة (إفريقيا - أوروبا - آسيا - أمريكا الشمالية)
- ٤- سهول وادي النيل في مصر من أنواع السهول (البركانية - الساحلية - الرملية - الفيضية)

- ١ -  تستمد الكواكب الضوء والحرارة من أقرب لها.
(مجرة - نيزك - قمر - نجم) (القليوبية ٢٠٢٠)
- ٢ -  النجوم الأكثر حرارة يكون لونها
(أحمر - أخضر - أزرق - أصفر) (دمياط ٢٠٢٠)
- ٣ -  تنشأ السدم نتيجة انفجار (الكواكب - الأقمار - النجوم - الشهب) (الفيوم ٢٠٢٠)
- ٤ - تدور الأقمار حول
(الشهب - السدم - الكواكب - النيازك)
- ٥ - يدور كوكب حول الشمس كل ١٢ سنة أرضية.
(المشتري - زحل - أورانوس - نبتون)
- ٦ -  يبدو كأنه ماسة زرقاء تشع ضوءًا خافتًا
(المريخ - المشتري - نبتون - زحل) (القاهرة ٢٠١٨)
- ٧ - السنة على كوكب تساوي ٨٨ يومًا أرضيًا. (المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد)
- ٨ -  النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض
(النجوم - الشهب - النيازك - السدم) (القاهرة ٢٠١٩)
- ٩ -  من الكواكب الداخلية كوكب
(المشتري - المريخ - زحل - أورانوس) (بنى سويف ٢٠١٧)
- ١٠ - أجسام صلبة تشكل حزامًا بين كوكبي المريخ والمشتري هي
(الشهب - النيازك - الأقمار - الكويكبات)
- ١١ - يميز كوكب زحل أن
(له غلافًا متماسكًا - حوله حلقات حلزونية ملونة - لونه أحمر - لونه أزرق)
- ١٢ -  تبدو في السماء على هيئة سهام ضوئية عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض.
(النيازك - الشهب - السدم - الكواكب) (بنى سويف ٢٠٢٠)
- ١٣ -  يشبه كوكب كلاً من زحل والمشتري في تركيبه العام.
(المريخ - أورانوس - عطارد - الأرض) (سوهاج ٢٠١٨)

(أ) الدورة اليومية للأرض هي دوران الأرض حول

(الشمس - المشتري - المريخ - نفسها) (الشرقية ٢٠١٩)

(ب) تنحرف الرياح اتجاهها في نصف الكرة الشمالي.

(يمين - يسار - غرب - جنوب) (دمياط ٢٠٢٠)

(ج) محورا الأرض خط وهمي يصل بين

(القطبين - المدارين - الشرق والغرب - الشمال والجنوب)

(د) الجاذبية على أكبر من الجاذبية على الأرض.

(المشتري - الزهرة - القمر - عطارد) (دمياط ٢٠٢٠)

(أ) لو لم يكن محورا الأرض مائلًا؛ لأصبحت الشمس عمودية فقط على

(خط جرينتش - دائرة الاستواء - مدار الجدى - مدار السرطان)

(ب) يبدأ الصيف في نصف الكرة الشمالي في يوم ٢١ (ديسمبر - مارس - يونية - سبتمبر)

(ج) في ٢١ مارس من كل عام يبدأ في مصر فصل

(الربيع - الخريف - الصيف - الشتاء) (الإسكندرية ٢٠٢٠)

(د) يقصر النهار ويطول الليل في فصل

(الشتاء - الصيف - الربيع - الخريف) (سوهاج ٢٠١٩)

(هـ) تتساقط أوراق الأشجار في فصل (الربيع - الشتاء - الخريف - الصيف) (قنا ٢٠١٩)

(أ) تبدأ عصور ما قبل التاريخ منذ خلق الله الإنسان إلى ما قبل معرفة

(الزراعة - الصناعة - الكتابة - التوحيد) (بورسعيد ٢٠١٨)

(ب) بنى المصرى القديم مسكنه في العصر النحاسى من

(الخشب - الحجر - الجرانيت - الطوب اللبن) (البحيرة ٢٠٢٠)

(ج) عرف المصرى القديم الزراعة في العصر

(الحجري القديم - الحجري الحديث - النحاسى - عصر ما قبل الأسرات) (دمياط ٢٠٢٠)

(د) اتخذ المصرى القديم من مدينة عاصمة لمملكة الشمال . (بوتو- نخب- أون- منف) (القاهرة ٢٠٢٠)

(هـ) يضم العصر الأسرتين الأولى والثانية.


(الحجري القديم - النحاسى - المتأخر - العتيق) (بورسعيد ٢٠١٨)

- ١- الأرض منبعجة عند
- ٢- يميز دوائر العرض أنها (غير متساوية - تتلاقى عند القطبين - أنصاف دوائر - عددها ٩٠)
- ٣- ✍️ المسافر يقدم ساعته إذا اتجه (غرباً - شرقاً - شمالاً - جنوباً) (سوهاج ٢٠١٩)
- ٤- ✍️ يبدأ في ٢١ مارس فصل في نصف الكرة الجنوبي.
- ٥- يبدأ فصل يوم ٢١ يونية.
- (الربيع الشمالي - الربيع الجنوبي - الصيف الشمالي - الصيف الجنوبي)
- ٦- ✍️ تنحرف الرياح اتجاهها في نصف الكرة الشمالي. (يمين - يسار - شرق - غرب) (بورسعيد ٢٠٢٠)
- ٧- ✍️ في ٢١ ديسمبر يكون فصل في نصف الكرة الشمالي.
- (الصيف - الربيع - الشتاء - الخريف) (القليوبية ٢٠٢٠)
- ٨- يبدأ يوم ٢١ مارس. (الربيع الشمالي - الربيع الجنوبي - الصيف الشمالي - الصيف الجنوبي)
- ٩- ✍️ لا يحدث تعاقب الليل والنهار إلا إذا كانت الأرض
- (ثابتة - مائلة - متحركة - مظلمة) (كفر الشيخ ٢٠١٩)
- ١٠- ✍️ في ٢٣ سبتمبر تتعامد الشمس على دائرة الاستواء حيث فصل يكون في نصف الكرة الشمالي.
- (الصيف - الشتاء - الربيع - الخريف) (الإسكندرية ٢٠١٩)
- ١١- ✍️ يسمى دوران الأرض حول الشمس الحركة
- (اليومية - السنوية - الشهرية - الأسبوعية) (الإسكندرية ٢٠٢٠)
- ١٢- يمر مدار السرطان في نصف الكرة (الشمالي - الجنوبي - الشرقي - الغربي)
- ١٣- ✍️ يسمى دوران الأرض حول محورها الدورة
- (السنوية - اليومية - الشهرية - الأسبوعية) (الشرقية ٢٠٢٠)
- ١٤- ✍️ تتعامد الشمس على مدار السرطان في نصف الكرة الشمالي فيبدأ فصل
- (الشتاء - الربيع - الصيف - الخريف) (القليوبية ٢٠٢٠)

- (أ) يطلق على عصر الدولة عصر الرخاء الاقتصادي. (القديمة - الوسطى - الحديثة - المتأخرة)
- (ب) ✍️ أنشأ الملك سد اللاهون بالفيوم.
- (أمنمحات الأول - أمنمحات الثاني - أمنمحات الثالث - سنوسرت الثالث) (الفيوم ٢٠٢٠)
- (ج) ✍️ يعد أمنمحات الأول مؤسس الأسرة
- (الثالثة عشرة - الثانية عشرة - السادسة عشرة - الحادية عشرة) (الشرقية ٢٠٢٠)
- (د) ✍️ أسس أمراء الأسرة السابعة عشرة وأجمعوا على طرد الهكسوس من مصر.
- (منف - أثيث تاوي - طيبة - أواريس) (الإسكندرية ٢٠٢٠)
- (هـ) استشهد والد أحمرس أثناء كفاحه ضد الهكسوس.
- (كامس - بتاح حتب - سقن رع - مرنبتاح)

(ا) من أشهر نظريات نشأة اليابس والماء نظرية العالم فيجنر.

(اليوناني - الإيطالي - الياباني - الألماني)

(ب)  يفصل بحر بين كتلتى لوراسيا وجندوانا. (العرب - تنس - الشمال - اليابان) (البحيرة ٢٠١٨)

(ج)  أكبر القارات مساحة قارة (إفريقيا - آسيا - أمريكا الشمالية - أستراليا) (الشرقية ٢٠١٧)

(د)  يقع معظم اليابس في نصف الكرة

(الجنوبي الغربي - الغربي - الجنوبي - الشمالي) (الفيوم ٢٠٢٠)

(هـ) تقع قارة بأكملها في نصف الكرة الجنوبي.

(آسيا - أمريكا الشمالية - أنتاركتيكا - إفريقيا)

(و) يعتبر المحيط أعمق وأكبر المحيطات.

(الأطلنطي - الهندي - الهادي - القطبي الشمالي)


(ز) يمر بجنوب أمريكا الشمالية

(دائرة الاستواء - مدار السرطان - مدار الجدي - الدائرة القطبية)

(ح) يطل الساحل الغربي لإفريقيا والساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية على المحيط

(الهادي - الهندي - الأطلنطي - القطبي)

.....

(ا)  أجزاء مرتفعة من سطح الأرض تشبه الجبال وأقل منها ارتفاعًا


(الهضاب - التلال - السهول - الأودية) (الإسكندرية ٢٠١٩)

(ب)  تعرف الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر

(الأودية - المنخفضات - الواحات - المرتفعات) (المنوفية ٢٠٢٠)


(ج) من أهم الجبال المخروطية البركانية في إفريقيا جبل

(كينيا - البحر الأحمر - الهيمالايا - الأنديز)

(د)  تقع جبال في قارة أمريكا الجنوبية. (الألب - الهيمالايا - الأنديز - روكي) (الغربية ٢٠١٩)

(هـ)  سهول وادي النيل في مصر من السهول

(البركانية - الساحلية - الرملية - الفيضية) (القاهرة ٢٠٢٠)

(و)  من عوامل تشكيل سطح الأرض الخارجية

(الزلازل - الرياح - البراكين - الالتواءات) (القليوبية ٢٠٢٠)

(ز)  تكونت جزر هاواي نتيجة

(الزلازل - البراكين - الالتواءات - الانكسارات) (البحيرة ٢٠٢٠)


- ١- تمردائرة الاستواء بقارات آسيا وإفريقيا و..... (أستراليا - أوربا - أمريكا الجنوبية - أمريكا الشمالية)
- ٢- صاحب نظرية زحزحة القارات هو العالم (ريختر - إديسون - كارتر - فيجنر)
- ٣- أكبر قارات العالم مساحة هي (آسيا - أمريكا الشمالية - إفريقيا - أوربا) (القاهرة ٢٠١٩)
- ٤- كان اليابس في المرحلة الأولى كتلة واحدة تسمى (لوراسيا - بنجيا - جندوانا - تثس) (المنيا ٢٠١٨)
- ٥- أكبر المحيطات في العالم هو المحيط (الأطلنطى - الهندي - الهادى - القطبى)
- ٦- يقع معظم اليابس في نصف الكرة
(الشرقى - الغربى - الشمالى - الجنوبى)
- ٧- تقع جبال الألب في قارة (إفريقيا - أوربا - آسيا - أستراليا) (القاهرة ٢٠١٩)
- ٨- أرض مرتفعة عن سطح الأرض ولها قمة هي
(الهضاب - الأودية - السهول - الجبال) (القليوبية ٢٠١٧)
- ٩- ظاهرة تشبه الجبل ولكنها أقل ارتفاعاً هي (الهضبة - الوادى - التل - السهل)
- ١٠- تعد أهم العوامل الظاهرية التى تشكل الأرض في المناطق الصحراوية
(المياه - الرياح - الجليد - البراكين)
- ١١- تعتبر من أهم العوامل الخارجية التى تشكل سطح الأرض.
(الزلازل - البراكين - الانكسارات - الرياح) (بنى سويف ٢٠٢٠)
- ١٢- من الحركات الباطنية التى تشكل سطح الأرض
(المياه - الرياح - الزلازل - الجليد) (الدقهلية ٢٠٢٠)
- ١٣- مساحة واسعة من الماء المالح ذات أعماق كبيرة
(نهر - بحر - محيط - بحيرة)
- ١٤- مجار مائية عذبة تكونت نتيجة سقوط الأمطار (آبار - عيون - أنهار - بحيرات) (الشرقية ٢٠٢٠)
- ١٥- من الظواهر التضاريسية التى تكونت بفعل المياه
(السهول الفيضية - المنخفضات - الهضاب - الكثبان الرملية) (كفر الشيخ ٢٠١٩)
- ١٦- من مصادر المياه المالحة
(المحيطات - الأنهار - الأمطار - الجليد) (الغربية ٢٠٢٠)

(١) يطلق على عصر الدولة الحديثة عصر

(بناء الأهرامات - المجد الحرى - الرخاء الاقتصادى - العصر العتيق)

(ب) أقام أقدم إمبراطورية فى التاريخ .

(زوسر - رمسيس الثانى - تحتمس الثالث - أحمس)

(ج)  تربعت الملكة على عرش مصر مدة تزيد على عشرين سنة .

(نفرتيتى - إياح حتب - نفرتارى - حتشبسوت) (الجيزة ٢٠١٨)

(د) انتصر الملك على شعوب البحر المتوسط عند مدينة رفح .

(رمسيس الثانى - رمسيس الثالث - أبسماتيك الأول - نحاو)

(هـ) أرسل الملك بعثة من الفينيقيين للدوران حول إفريقيا .


(أحمس - رمسيس الثانى - أبسماتيك الأول - نحاو)

١ -  سكن المصرى القديم فى العصر الحجرى القديم

(المنازل - الكهوف - الأكواخ - الخيام) (أسوان ٢٠١٧)

٢ - كانت عاصمة مملكة الجنوب

(بوتو - نخب - أواريس - هليوبوليس)

٣ -  كانت عاصمة مملكة الشمال

(بوتو - نخب - أواريس - هليوبوليس) (الإسماعيلية ٢٠١٧)

٤ - لقب الملك بالمحسن المحبوب .

(أوسركاف - بيبى الثانى - سنفرو - زوسر)

٥ - ارتبط اسمه بتمثال «أبو الهول» الملك

(منكاورع - رمسيس الثانى - خفرع - خوفو)

٦ - تفككت الدولة القديمة فى أواخر عصر الملك


(نارمر - سقن رع - أوسركاف - بيبى الثانى)

٧ - قام الملك بحفر قناة سيروس تريس .


(سنوسرت الثالث - أمنمحات الأول - زوسر - أمنمحات الثالث) (بنى سويف ٢٠١٧)

٨ - نقل الملك أمنمحات الأول عاصمة مصر من طيبة إلى


(منف - أون - نخب - أثيث تاوى)

(١)  من أهم مهام حاكم الإقليم

(حفر الترع - قيادة الجيش - تعيين الوزراء - إقامة المعابد) (الدقهلية ٢٠٢٠)

(ب)  كانت وظيفة محل احترام وتقدير فى مصر القديمة .

(الفرعون - الوزير - حاكم الإقليم - الكاتب) (دمياط ٢٠٢٠)

(ج)  كان يجمع بين السلطة الدينية والدنيوية

(الكاتب - الكاهن - الوزير - الفرعون) (المنيا ٢٠١٥)

(د) من الإدارات العامة التى اهتمت بالزراعة إدارة

(الخزانة - الحقول - القضاء - المحفوظات)

٩ - أنشأ الملك أمنمحات الثالث معبد (الكرنك - أبو سمبل - اللابرنت - الأقصر)

١٠ - أقام الملك سد اللاهون.

(أمنمحات الأول - أمنمحات الثانى - أمنمحات الثالث - سنوسرت الثالث) (البحيرة ٢٠٢٠)

١١ - شجعت الملكة زوجها وابنها على حرب الهكسوس. (إياح حتب - حتشبسوت - كليوباترا - نفرتيتى)

١٢ - قام بطرد الهكسوس من مصر الملك (نخاو - خوفو - أوسركاف - أحمس)

١٣ - الملك تحتمس خاض كثيرًا من المعارك وأشهرها معركة مجدو التى انتصر فيها على أمير

(قادش - الحيثيين - رفح - طيبة) (الإسماعيلية ٢٠١٩)

١٤ - انتصر رمسيس الثانى على فى معركة قادش. (الحيثيين - الفرس - الروم - الليبيين)

١٥ - انتصر الملك على شعوب البحر المتوسط.

(رمسيس الثانى - تحتمس الثالث - رمسيس الثالث - توت عنخ آمون)

١٦ - أنقذت منظمة اليونسكو معبدى من الغرق بعد إنشاء السد العالى.

(الكرنك - الأقصر - أبو سمبل - دندرة)

١٧ - استطاع أبسماتيك الأول طرد من مصر. (البابليين - النوبيين - الليبيين - الأشوريين)

١٨ - قام بتخليص مصر من الغزاة عام ٦٤١ م.

(عمرو بن العاص رضي الله عنه - الإسكندر الأكبر - سعد بن أبى وقاص رضي الله عنه - رستم) (كفر الشيخ ٢٠٢٠)

١٩ - تم اكتشاف مقبرة عام ١٩٢٢ م. (إخناتون - توت عنخ آمون - خفرع - رمسيس الثانى)

(١) استخدم المصرى القديم لرفع المياه إلى الأراضى المرتفعة.

(الفأس - المحراث - الشادوف - المنجل) (الإسكندرية ٢٠٢٠)

(ب) صناعات كانت تقوم على رمال الصحراء المصرية

(الصناعات الزجاجية - الصناعات الفخارية - البردى - الصناعات الحجرية)

(ج) صنع المصرى القديم أغذية المقاعد من (الورق - الكتان - الفخار - الجلد)

(د) أقدم الصناعات التى عمل بها المصرى القديم الصناعات

(الخشبية - الحجرية - الجلدية - المعدنية) (بورسعيد ٢٠١٩)

(١) تستمد الكواكب ضوءها وحرارتها من أقرب لها.

(قمر - مجرة - نجم - نيزك)

(٢) الكوكب الذى يعرف بتوأم الأرض (عطارد - المريخ - نبتون - الزهرة)

(٣) يمر مدار السرطان فى جميع القارات الآتية، ما عدا

(أفريقيا - أوروبا - آسيا - أمريكا الشمالية)

(٤) من العوامل الباطنية التى شكلت سطح الأرض

(الرياح - المياه - الزلازل - الجليد)

- (١) تبدو لنا فى السماء على هيئة سهام ضوئية.
 (النيازك - الشهب - السدم - الكواكب)
 (٢) تتميز الكواكب الداخلية بأنها
 (غازية - سائلة - صلبة - كبيرة)
 (٣) خرج كوكب من المجموعة الشمسية عام ٢٠٠٦م.
 (الزهرة - أورانوس - نبتون - بلوتو)
 (٤) يحدث الخريف الجنوبي عند تعامد الشمس على
 (مدار الجدى - مدار السرطان - دائرة الاستواء - الدائرة القطبية الشمالية)
 (٥) كان العالم كتلة واحدة تسمى (لوراسيا - جندوانا - بنجاليا - تشس)
 (٦) تقع سهول نهر النيل فى قارة
 (آسيا - أفريقيا - أستراليا - أمريكا الجنوبية)

- (١) سكن المصرى القديم فى العصر الحجري القديم
 (الخيام - الأكواخ - الكهوف - المنازل)
 (٢) امتدت الأهرامات من الجيزة شمالاً حتى جنوباً.
 (المنيا - أسيوط - الفيوم - أسوان)
 (٣) كانت مدينة عاصمة مصر فى عصر الدولة الوسطى.
 (منف - أثيث تاوى - طيبة - هليوبوليس)
 (٤) يعتبر الملك أشهر ملوك الدولة الحديثة رغم ضعفه وصغر سنه.
 (تحتمس الثالث - رمسيس الثانى - توت عنخ آمون - رمسيس الثالث)
 (٥) ساعد الوزير فى الإدارة المركزية عدد من كبار الموظفين هم
 (القضاة - حكام الأقاليم - الكهنة - رؤساء الإدارات العامة)

- (١) كوكب يبدو وكأنه ماسة زرقاء تشع ضوءاً خافتاً فى الكون.
 (عطارد - زحل - نبتون - أورانوس)
 (٢) يضاف الفرق فى التوقيت إذا اتجهنا
 (شمالاً - غرباً - شرقاً - جنوباً)
 (٣) تتعامد الشمس على دائرة الاستواء مرتين فى العام فى فصلى
 (الخريف والشتاء - الصيف والشتاء - الربيع والصيف - الخريف والربيع)
 (٤) من الأشكال التضاريسية التى تحدثها البراكين على سطح الأرض
 (السهول الفيضية - الكتبان الرملية - الجبال المخروطية - الأودية)

- (١) الأجسام الفضائية التى تظهر فى السماء على شكل سهام ضوئية هى
 (السدم - الشهب - النيازك - المجرات)
 (٢) الكوكب الذى يُعرف بالكوكب المائى
 (الأرض - الزهرة - عطارد - المريخ)
 (٣) تتشط الرياح وتسقط الأمطار خلال فصل
 (الربيع - الخريف - الصيف - الشتاء)
 (٤) كان اليابس فى المرحلة الأولى من نشأة اليابس كتلة واحدة تسمى
 (بنجاليا - لوراسيا - جندوانا - تشس)

١ - ظهر أول جيش نظامى بمصر فى عصر الدولة

(العتيقة - القديمة - الوسطى - الحديثة)

٢ - كان صاحب النفوذ المطلق فى مصر..... (الكاتب - حاكم الإقليم - الفرعون - الوزير)

٣ - من الإدارات العامة التى اهتمت بالزراعة إدارة..... (الخزانة - الحقول - القضاء - المحفوظات)

٤ - انتصر الملك على شعوب البحر المتوسط.

(رمسيس الثالث - رمسيس الثانى - تحتمس الثالث - أمنمحات الأول) (الغربية ٢٠٢٠)

٥ - تعتبر مدينة مركزاً لعبادة الإله رع فى الدولة القديمة. (أون - بوتو - منف - طيبة)

٦ - كان إله الموتى عند المصرى القديم. (آتون - حورس - أوزيريس - رع) (البحرية ٢٠٢٠)

٧ - قسم المصرى القديم السنة الزراعية إلى فصول. (خمسة - ثلاثة - أربعة - ستة)

٨ - أقدم الصناعات المصرية القديمة

(الصناعات الفخارية - الصناعات الحجرية - صناعة الزجاج - صناعة المنسوجات)

٩ - اعتمدت صناعة المنسوجات عند المصرى القديم على

(الحريز - القطن - الكتان - كل ما سبق)

١٠ - استورد المصرى القديم الأخشاب من بلاد (فينيقيا - ليبيا - اليونان - الغرب) (الشرقية ٢٠٢٠)

١١ - أخذ المصريون القدماء عن الهكسوس سلاح

(الرمح - العجلات الحربية - الخنجر - الدرع)

١٢ - زاد نشاط مصر التجارى مع دول العالم بعد

(سد اللاهون - قلعة قمنة - قناة سيزوستريس - الجسور)

(١) تنشأ السدم نتيجة لانفجار (النيازك - الأقمار - النجوم - الكواكب)

(٢) كوكب يدور حوله عدد من الحلقات الطزونية

(الأرض - أورانوس - الزهرة - زحل)

(٣) نهرا دجلة والفرات يقعان فى دولة

(مصر - العراق - السودان - الصومال)

(٤) تكونت القارات والسلاسل الجبلية العملاقة بفعل

(البراكين - الالتواءات والانكسارات - التعرية المائية - الرياح)

(١) استطاع الملك طرد الآشوريين من مصر.

(أحمس - نخاو - إيسماتيك الأول - سنفرو)

(٢) اتخذ الهكسوس من مدينة عاصمة لهم. (طيبة - أواريس - نخب - بوتو)

(٣) انتشرت عبادة فى عصر الدولة القديمة.

(الإله آمون - الإلهة ماعت - الإله أوزيريس - الإله رع)

(٤) من أقدم الصناعات التى عرفها المصرى القديم الصناعات

(الخشبية - المعدنية - الحجرية - الجلدية)

الصف الأول الإعدادى

أسئلة على الجغرافيا

س اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

١. أقل النجوم حرارة يكون لونها (أحمر - أزرق - أخضر - أصفر)
٢. تتكون النجوم من مواد (صلبة - سائلة - غازية - متجمدة)
٣. تدور حول الشمس فى مدارات بيضاوية (الأقمار - الكواكب - السدم - الشهب)
٤. ترتبط الأقمار ب بفعل الجاذبية (النجوم - الكواكب - المجرات - الشهب)
٥. أنواع المجرات (بيضاوية - حلزونية - غير منتظمة - كل ما سبق)
٦. تنشأ السدم نتيجة انفجار (الشهب - النيازك - الكواكب - النجوم)
٧. النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التى تصل إلى الأرض (النيازك - الشهب - السدم - النجوم)
٨. تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى (الشهب - السدم - النيازك - الأقمار)
٩. الشمس نجمالحجم (كبير - متوسط - صغير - ضئيل)
١٠. يوجد حزام الكويكبات بين كوكبىوالمشتري (الزهرة - المريخ - زحل - الأرض) .
١١. أقرب الكواكب للشمس وأشدّها حرارة(عطارد - نبتون - المشتري - زحل)
١٢. يعرف كوكببتوأم الأرض (الزهرة - المريخ - عطارد - زحل)
١٣. جميع الكواكب الآتية من الكواكب الداخلية ما عدا(عطارد - زحل - المريخ - الأرض)
١٤. كوكب المريخ يعرف بالكوكب(المائى - الأزرق - الأحمر - الأخضر)
١٥. كوكب يوجد حوله حلقات حلزونية صخرية وجليدية (نبتون - اورانوس - زحل - المريخ)
١٦. يشبه كوكبكلاً من المشتري وزحل فى تركيبه (الأرض - نبتون - أورانوس - المريخ)
١٧. أشد الكواكب برودة كوكب (المشتري - الزهرة - أورانوس - نبتون)
١٨. تتكون النجوم من مواد (صخرية - سائلة - غازية - معدنية)
١٩. تدور الكواكب حول النجوم فى مدارات الشكل (دائرية - بيضاوية - حلزونية - مربعة)

٢٠. يمكن أن تتساقط أجزاء منها على سطح الأرض (النيازك - الشهب - النجوم - السدم)
٢١. تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض (المجرة - الشهب - النيازك - الأقمار)
٢٢. أبعد كواكب مجموعتنا الشمسية عن الشمس (عطارد - نبتون - الأرض - الزهرة)
٢٣. يشبه كوكب كل من زحل والمشتري في تركيبته العام
- (المريخ - الأرض - أورانوس - الزهرة)
٢٤. الكوكب الذى يدور حوله عدد من الحلقات الحلزونية كوكب (أورانوس - زحل - المشتري - الأرض)
٢٥. أكبر كواكب المجموعة الشمسية كوكب (عطارد - المشتري - الزهرة - أورانوس)
٢٦. جميع الكواكب التالية تقع ضمن مجموعة الكواكب الخارجية ما عدا (نبتون - أورانوس - الزهرة - زحل)
٢٧. الكوكب الذى يعرف بالكوكب الأحمر هو كوكب (عطارد - الأرض - المريخ - زحل)
٢٨. الكوكب الذى يعرف بتوأم الأرض كوكب (عطارد - المريخ - نبتون - الزهرة)
٢٩. كوكب أهم ما يميزه أنه أصغر كواكب المجموعة الشمسية حجماً (الزهرة - عطارد - المشتري - زحل)
٣٠. يعد كوكب أقرب الكواكب للشمس (عطارد - نبتون - المشتري - زحل)
٣١. من الكواكب الأرضية كوكب (المريخ - المشتري - زحل - أورانوس)
٣٢. تتميز الكواكب الداخلية بأنها كواكب (غازية - سائلة - صلبة - ملتهبة)
٣٣. عندما يدخل نيزك إلى الغلاف الجوى تتحول أجزاء منه إلى (نجوم - سدم - شهب - مجرات)
٣٤. الأجسام الفضائية التى تصل إلى سطح الأرض هى (النجوم - الشهب - السدم - النيازك)
٣٥. تنشأ السدم نتيجة انفجار (الكواكب - الشهب - النيازك - النجوم)
٣٦. تعد أجسام معتمة تدور حول بعض الكواكب (الأفكار - السدم - المجرات - النيازك)
٣٧. تدور الكواكب حول الشمس فى مدارات (بيضاوية - دائرية - غير منتظمة - حلزونية)
٣٨. تستمد الكواكب ضوءها وحرارتها من أقرب لها (نجم - مجرة - قمر - نيزك)

٣٩. تسقط أشعة الشمس على الأرض كلها في وقت واحد إذا كانت الأرض

(كروية - مسطحة - مائلة - شبه كروية)

٤٠. خط الطول الرئيسى هو (الاستواء - حريئش - السرطان - الجدى)

٤١. عدد خطوط الطول غرب حريئش خط (١٨٠ - ٣٦٠ - ٩٠ - ٢٠٠)

٤٢. إذا كانت الساعة في القاهرة ١٠ صباحاً فتكون في الخرطوم صباحاً

(٧-٩ - ١٠ - ١٢)

٤٣. يضاف الفرق في التوقيت عندما نتجه (شمالاً - جنوباً - شرقاً - غرباً)

٤٤. دائرة عرض ٦٦.٥ شمالاً تعرف باسم (القطبية الشمالية - الاستواء - السرطان - الجدى)

٤٥. دائرة عرض ٢٣.٥ جنوباً تعرف باسم (السرطان - الجدى - حريئش - الاستواء)

٤٦. دوائر العرض فى حجمها (متساوية - غير متساوية - متشابهة - منتظمة)

٤٧. توصل العلماء لأسرار ظاهرة تعاقب الليل والنهار فى أواخر القرن ال (١٨ - ٢١ - ١٩ - ٢٠)

٤٨. دوران الأرض حول محورها يعرف بالدورة (السنية - اليومية - الأسبوعية - النصف سنوية)

٤٩. محور الأرض مائل عن الخط العمودى بزاوية ثابتة قدرها (٢٥ - ٢٤ - ٢٣.٥ - ٢٢.٥)

٥٠. كوكب الأرض يمتاز بجاذبية (كبيرة - قليلة - محددة - غير محددة)

٥١. جاذبية القمر جاذبية الأرض (٢/١ - ٦/١ - ٤/١ - ٨/١)

٥٢. تدور الأرض حول الشمس كل يوم (٣٦٥ ٤/١ - ٣٥٦ ٤/١ - ٣٥٤ ٤/١ - ٣٧٥ ٤/١)

٥٣. يبدأ فصل الشتاء فى مصر يوم (٢١ مارس - ٢١ يونيه - ٢١ ديسمبر - ٢٣ سبتمبر)

٥٤. تتعامد الشمس على يوم ٢١ مارس

(خط الاستواء - مدار السرطان - مدار الجدى - خط حريئش)

٥٥. تنشط الرياح وتسقط الأمطار خلال فصل (الصيف - الشتاء - الخريف - الربيع)

٥٦. تتساقط الرياح والأشجار فصل (الربيع - الخريف - الصيف - الشتاء)

٥٧. فى ٢١ يونيه تتعامد أشعة الشمس على

(مدار السرطان - دائرة الإستواء - مدار الجدى - القطب الشمالى)

٥٨. الأرض منبعجة عند (دائرة الإستواء - القطبين - مدار السرطان - مدار الجدى)

٥٩. يقسم سطح الكرة الأرضية إلى نصفين متساويين شرقي وغربي

(دائرة الإستواء - خط جرينتش - مدار الجدى - مدار السرطان)

٦٠. المسافر يقدم ساعته إذا اتجه (غرباً - شرقاً - شمالاً - جنوباً)

٦١. يصغر حجم دوائر العرض كلما اتجهنا شمال أو جنوب

(دائرة الإستواء - خط جرينتش - مدار الجدى - مدار السرطان)

٦٢. إذا لم يكن محور الأرض مانحاً لأصبحت أشعة الشمس عمودية فقط على

(مدار الجدى - دائرة الإستواء - مدار السرطان - القطب الشمالى)

٦٣. تنحرف الرياح يمين اتجاهها فى نصف الكرة الأرضية

(الشمالى - الجنوبى - الشرقى - الغربى)

٦٤. الجاذبية على سطح سدس جاذبية سطح الأرض (المشترى - المريخ - القمر - الزهرة)

٦٥. تتعامد الشمس فى الصيف الجنوبى على

(مدار السرطان - الجدى - دائرة الإستواء - الدائرة القطبية الشمالية)

٦٦. فى فصلى الربيع والخريف تتعامد الشمس على

(السرطان - الجدى - الإستواء - القطبية الشمالية)

٦٧. يحدث الانقلاب الشتوى عندما تتعامد الشمس على

(الجدى - السرطان - الإستواء - القطب الشمالى)

٦٨. يقصر النهار ويطول الليل فى فصل (الصيف - الخريف - الشتاء - الربيع)

٦٩. يطول النهار فى نصف الكرة الأرضية الجنوبى فى فصل

٧٠. من أشهر نظريات تفسير نشأة اليابس والماء نظرية الألمانى

(نيوتن - فيجنر - أرشميدس - أفلاطون)

٧١. يفصل بين كتلة لوراسيا فى الشمال وجندوانا فى الجنوب بحر

(تثنى - الصين - الشمال - قزوين)

٧٢. أكبر قارات العالم مساحةً هى قارة (افريقيا - أمريكا الشمالية - استراليا - آسيا)

٧٣. عدد قارات العالم قارات . (٦ - ٧ - ٨ - ٩)

٧٤. يقع معظم اليابس فى نصف الكرة الأرضية (الشمالى - الجنوبى - الشرقى - الغربى)

٧٥. قارة تمر بها ٣ دوائر عرض رئيسية . (آسيا - افريقيا - أوروبا - أمريكا الشمالية)

٧٦. تقع قارةبأكملها فى نصف الكرة الأرضية الشمالى . (آسيا - إفريقيا - أوروبا - استراليا)
٧٧. تقع قارة فى نصفى الكرة الشرقى والغربى . (أنتاركتيكا - استراليا - أمريكا الجنوبية - أفريقيا)
٧٨. الهضبة أرض مرتفعة يزيد ارتفاعها عنم (١٠٠٠ - ١٠٠ - ٥٠٠ - ٥٠٠٠)
٧٩. تقع جبالفى أمريكا الجنوبية . (الألب - الهيمالايا - الإنديز - التبت)
٨٠. تشبهالجبال ولكنها أقل منه ارتفاعاً . (التلال - الأودية - السهول - الهضاب)
٨١. تقع هضبة أثيوبيا فى قارة (أفريقيا - آسيا - أوروبا - أمريكا الجنوبية)
٨٢. فى السهول الفيضية فى مصر سهول

(البحر المتوسط - نهر النيل - الصحراء الغربية - البحر الأحمر)

٨٣. تعتبرأكثر ملانعة للنشاط البشرى عكس الجبال . (الأودية - الهضاب - التلال - السهول) .
٨٤. من العوامل الباطنية التى تشكل سطح الأرض . (الزلازل - البراكين - الحركات البطيئة - كل ما سبق)
٨٥. الحركات البطيئة أثرت فى تشكيل سطح الأرض فكونت
- (القارات - السهول الفيضية - دالات الأنهار - الكثبان الرملية)
٨٦. أهم العوامل الخارجية التى تشكل سطح الأرض(المياة - الرياح - الجليد - الزلازل)
٨٧. من أمثلة المياة المالحة(الأنهار - المياة الجوفية العذبة - البحيرات العذبة - البحار) .
٨٨. من أمثلة البحار الداخلية(الميت - الشمال - قزوين - الأحمر)
٨٩. مساحة من الماء يتصل بالمحيط بفتحة ضيقة

(بحر خارجى - بحر مغلق - بحر داخلى - بحيرة مالحة)

٩٠. تعمل الأنهار من خلال نحت الصخور ونقلها إلى تكوين
- (الجبال - السهول الساحلية - السهول الفيضية - المنخفضات)
٩١. من العوامل الخارجية التى تؤثر فى تشكيل سطح الأرض
- (الزلازل - البراكين - الجليد - الإنكسارات)
٩٢. من العوامل السطحية التى تشكل سطح الأرض فى المناطق الصحراوية
- (المياة - البراكين - الرياح - الجليد)
٩٣. من العوامل الباطنية التى شكلت سطح الأرض (الزلازل - الرياح - الجليد - المياة)
٩٤. تقع هضبة أثيوبيا بقارة (آسيا - أفريقيا - أوربا - أمريكا الجنوبية)
٩٥. توجد جبال الإنديز فى قارة (آسيا - أمريكا الشمالية - أمريكا الجنوبية - أوربا)
٩٦. جبال الهيمالايا من جبال قارة (أفريقيا - استراليا - اسيا - أوربا)

- ٩٧- كان اليابس فى المرحلة الأولى كتلة واحدة تسمى (لوراسيا - جندوانا - بنجاليا - تنس)
- ٩٨ - أصغر قارات العالم مساحة قارة (أوربا - استراليا - أمريكا الجنوبية - أفريقيا)
- ٩٩ - معظم المياه تقع فى نصف الكرة (الشمالى - الشرقى - الغربى - الجنوبى)
- ١٠٠ - تقع قارة أوربا بأكملها فى نصف الكرة الأرضية (الشمالى - الجنوبى - الشرقى - الغربى)
- ١٠١ - القارة الوحيدة التى يمر بها دائرة السرطان والجدى والإستواء قارة
(آسيا - أفريقيا - أوربا - استراليا)
- ١٠٢ - القارة التى يمر بها دائرة الإستواء والجدى (آسيا - أفريقيا - أمريكا الشمالية - أوربا)
- ١٠٣ - القارة التى يمر بها مدار السرطان والدائرة القطبية الشمالية
(أوربا - آسيا - أمريكا الجنوبية - استراليا)
- ١٠٤ - يمر خط جرينتش فى القارات التالية عدا قارة
(استراليا - أفريقيا - أوربا - القارة القطبية الجنوبية)
- ١٠٥ - يمر مدار الجدى فى القارات التالية عدا (أفريقيا - آسيا - استراليا - أمريكا الجنوبية)
- ١٠٦ - يمر مدار السرطان بقارة (استراليا - القارة القطبية الجنوبية - أمريكا الشمالية - أوربا)
- ١٠٧ - القارة التى يقع معظمها فى نصف الكرة الجنوبى وجزء صغير فى الشمالى
(آسيا - أمريكا الشمالية - أوربا - أمريكا الجنوبية)
- ١٠٨ - القارة التى يقع معظمها فى نصف الكرة الشمالى والأطراف الجنوبية فى نصف الكرة الجنوبى
(أفريقيا - أوربا - أمريكا الجنوبية - آسيا)
- ١٠٩ - قارة يمر فى غربها خط جرينتش (استراليا - أمريكا الشمالية - أفريقيا - أمريكا الجنوبية)
- ١١٠ - من البحار الخارجية بحر (الصين - الأحمر - المتوسط - قازوين)
- ١١١ - من البحار المغلقة بحر (الأحمر - لمتوسط - قزوين - الصين)
- ١١٢ - من البحار الداخلية (الأحمر - الهادى - قزوين - الصين)
- ١١٣ - المحيط الذى يحيط بكتلة بنجاليا (الهادى - الأطلنطى - العظيم - الهندى)
- (الخريف - الشتاء - الربيع - الصيف)

التاريخ

(١) أكمل الجدول :

١	العصر العتيق يشمل الأسرتانو.....
٢	عصر الدولة القديمة تشمل الأسرات	
٣	عصر الإضمحلال الاول تشمل الأسرات	
٤	عصر الدولة الوسطى تشمل الأسرتان	
٥	عصر الاضمحلال الثانى تشمل الأسرات	
٦	عصر الدولة الحديثة تشمل الأسرات	
٧	عصر الاضمحلال الثالث تشمل الأسرات	
٨	العصر الذى اكتشف فيه الإنسان العصرى القديم النار	
٩	العصر الذى تعلم الإنسان فيه الزراعة	
١٠	العصر الذى استخرج فيه الإنسان العصرى القديم النحاس	
١١	عاصمة مصر فى الوحدة الاولى	
١٢	عاصمة مملكة الشمال	
١٣	عاصمة مملكة الجنوب	
١٤	عاصمة مصر فى الوحدة الثانية	
١٥	معبود الدولة القديمة	
١٦	معبود الدولة الوسطى	
١٧	عاصمة الهكسوس فى مصر	
١٨	معبود الدولة الحديثة	
١٩	عاصمة مصر فى عهد أمنحتب الرابع	
٢٠	مؤسس الأسرة الأولى الفرعونية	
٢١	مؤسس الأسرة الثالثة الفرعونية	
٢٢	مؤسس الأسرة الرابعة الفرعونية	
٢٣	مؤسس الاسرة الخامسة الفرعونية	

٢٤	مؤسس الأسرة ٩ ، ١٠ ، الفرعونية
٢٥	مؤسس الأسرة ١٧ الفرعونية
٢٦	مؤسس الأسرة ١٨ الفرعونية
٢٧	المؤسس الحقيقي للأسرة ال ٢٠ الفرعونية
٢٨	مؤسس الأسرة ال ٢٦ الفرعونية
٢٩	عصر إكتشاف النار
٣٠	عصر معرفة الزراعة
٣١	عصر استخراج المعادن من سيناء
٣٢	عصر ظهر فيه تقديس الحيوانات

س اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

١. نظر المصريون القدماء إلى على أنه رمز وحدة البلاد .
(الفرعون - الوزير - حكام الأقاليم - الأمير)
٢. عندما زادت مسئوليات الملك ظهر منصب
(الكاتب - مدير الإدارة الوزير - حاكم الأقليم)
٣. كان حكام الاقاليم يعينون بواسطة
(الوزير - الفرعون - الأمير - الكاتب)
٤. الإدارة التى تختص بحفظ المحفوظات الأصلية هى
(الحقول - النسخ والمحفوظات - القضاء - الخزنة)
٥. نشأ أول جيش نظامى فى عهد الدولة
(الحديثة - الوسطى - القديمة - المتأخرة)
٦. أخذ المصريون سلاح من الهكسوس . (الرماح - الدروع - المنجنيق - العجلات الحربية)
٧. انتشرت عبادة الإله فى الدولة القديمة . (رع - آمون - أوزيريس - أتون)
٨. كان الإله هو إله الموتى عند المصريين القدماء (آمون - أوزيريس - أتون - رع)
٩. كانت مصر تتكون من إقليم (٢٤ - ٤٣ - ٤٢ - ٤٤) .
١٠. فصل يمتد من منتصف يونيه إلى منتصف أكتوبر .
(الفيضان - البذر - الحصاد - الخريف)

١١. استخدم المصريون فى تقليب التربة الزراعية
- (المنجل - الشادوف - الفاس - الساقية)
١٢. أقدم الصناعات التى عرفها المصرى القديم الصناعات
- (الحجرية - الفخارية - المعدنية - الزجاجية)
١٣. صنع المصرى القديم ملابسه من (الصوف - القطن - الكتان - كل ما سبق)
١٤. عرف المصرى القديم الكتابة عام ق. م. (٣٣٥٠ - ٢٢٥٠ - ٣٢٥٠ - ٢٢٠٠)
١٥. عصور ما قبل التاريخ هى ما قبل معرفة الإنسان لل..... (زراعة - كتابة - نحاس - نار)
١٦. سكن الإنسان الكهوف فى العصر (الحجرى الحديث - النحاس - العتيق - الحجرى القديم)
١٧. صنع الإنسان أدواته من فى العصر الحجرى القديم . (الحجر - الخشب - العاج - المعدن)
١٨. استخراج الإنسان معدن من شبه جزيرة سيناء . (الحديد - المنجنيز - الذهب - النحاس)
١٩. ظهرت بعض العبادات لتقديس الحيوانات فى العصر
- (الحجرى القديم - الحجرى الحديث - النحاسى - المتأخر)
٢٠. تم تحقيق الوحدة الأولى عام ق. م. (٤٢٤٢ - ٢٤٢٤ - ٣٢٠٠ - ٣٣٥٠)
٢١. كانت عاصمة الوحدة الأولى (منف - طيبة - بوتو - أون هليوبوليس)
٢٢. تأسست مدينة على يد الملك مينا . (منف - نخب - طيبة - أثيث تاوى)
- ٢٣- مؤسس الأسرة الثالثة هو الملك
- (زوسر - خوفو - سنfro - أوسركاف)
- ٢٤- شيد سنfro هرمين على بعد كم من سنfro . (٨ - ٩ - ٧ - ٥)
- ٢٥- تم جلب خشب الأرز من بلاد فى عهد سنfro . (بونت - فينقيا - النوبة - اليمن)
- ٢٦- كان عهده أكثر حرية من عهد أبيه وجده (منكاورع - خوفو - خفرع - سنfro)
- ٢٧- كان أوسركاف كبير كهنة الآلهة (أتون - رع - امون - أوزيريس)
- ٢٨- توجد معظم معابد الشمس بمحافظة (الفيوم - الجيزة - القاهرة - الأقصر)
- ٢٩- بدأت الدولة القديمة تضعف فى أواخر عهد الملك (ببى الثانى - زوسر - أوسركاف - خفرع)

٣٠- انتهى عصر الدولة القديمة بسقوط الأسرة (الثالثة - السابعة - العاشرة - السادسة)

٣١- تولى أمنمحات الأول حكم مصر عام ق. م (٣٠٠٠ - ٢٥٠٠ - ٢٠٠٠ - ١٥٠٠)

٣٢- أمنمحات الأول عاصمة ملكه إلى (طيبة - عابدين - النية - رأس التين) .

٣٣- معبد اللابرنت الضخم عرف بقصر (القبة - عابدين - النية - رأس التين)

٣٤- الهكسوس قبائل رعوية وفدت من آسيا عن طريق (السعودية - الأردن - العراق - فلسطين) .

٣٥- اتخذ الهكسوس عاصمة لهم هي مدينة (أواريس - طيبة - اخيتاتون - اثيت تاوى) .

٣٦- كان للملكة دور هام في حرب الهكسوس . (نفرتي - حتشبسوت - نفرتاري - أياحتب)

٣٧- أسس أمنمحات الأول أسوار أمنمحات المبجل ببلاد (بونت - النوبة - فينيقيا - الرافدين) .

٣٨- حكمت حتشبسوت البلاد لمدة تزيد عن سنة (٣٠ - ٤٠ - ٢٠ - ٦٠)

٣٩- قام تحتمس الثالث ب حملة عسكرية وطد بها نفوذ مصر وسوريا وفلسطين .

(١٦ - ١٧ - ١٨ - ١٩)

٤٠- سيطر تحتمس الثالث على جزر بفضل الأسطول

(البحر المتوسط - البحر الأحمر - البحر العربي - المحيط الهادئ) .

٤١- كان أمنمحات الرابع أول من قام بثورة (سياسية - اقتصادية - دينية - ثقافية) .

٤٢- تم اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون عام م (١٩٢٢ - ١٩٢٣ - ١٩٢٤ - ١٩٢٥) .

٤٣- تم الفتح الإسلامي لمصر على يد

(خالد بن الوليد - سعد بن أبي وقاص - عمرو بن العاص - عمر بن الخطاب)

- ٤٤- إنتهى عصر الرخاء الإقتصادى بإنتهاء الأسرة (١١ - ١٢ - ١٣ - ١٤)
- ٤٥- أقام أمنمحات الثالثة هرم هواة فى (الدلتا - الفيوم - النوبة - أسوان)
- ٤٦- قام الملك بإعادة حفر قناة سيزوستريس
- (سنوسرت الثالث - إسماتيك - نخاو - أمنمحات الثالث)
- ٤٧- عاصمة مصر فى عصر الدولة الوسطى (منف - أثيث تاوى - أون - أخيتاتون)
- ٤٨- كان أمنمحات الأول وزير لآخر ملوك الأسرة (١١ - ١٢ - ١٣ - ١٤)
- ٤٩- يطلق إسم العصر الذهبى لمصر الفرعونية على عصر الدولة (القديمة - الوسطى - الحديثة)
- ٥٠- ينتهى عصر الدولة الحديث بالأسرة (١٨ - ٢٠ - ٢١ - ٢٦)
- ٥١- شيدت معابد الشمس المكشوفة فى الأسرة (٤ - ٥ - ٦ - ٧)
- ٥٢- أرسل سنفرو أسطولاً لجلب خشب الأرز من بلاد (بونت - النوبة - فينيقيا - العراق)
- ٥٣- أول من غير فى أسلوب العمارة للمقابر الملكية الملك (سنفرو - زوسر - إخناتون - رمسيس الثانى)
- ٥٤- قام عمرو بن العاص بتخليص مصر من (الفرس - اليونانيون - الرومان - البطالمة)
- ٥٥- نجح الملك إسماتيك فى طرد من مصر (الهكسوس - الآشوريين - الفرس)
- ٥٦- إنتصر الملك على أمير قادش فى معركة مجدو
- (رمسيس الثانى - تحتمس الثالث - رمسيس الثالث - أحمنس)
- ٥٧- نادى أمنحتب الرابع بعبادة إله واحد هو (امون - أتون - رع - ماعت)
- ٥٨- كان الإله رئيس محكمة الموتى (ماعت - أوزوريس - أتون - امون)

س اكتب ما تشير إليه العبارات :-

١. كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان مادياً أو أدبياً .
٢. عصور تبدأ منذ أن خلق الله الإنسان على سطح الأرض حتى نجاح في معرفة الكتابة عام ٣٣٥٠ ق.م .
٣. عصر صنع فيه الإنسان أدواته من الحجر وعاش متنقلاً بحثاً عن الغذاء فوق الهضاب .
٤. عصر نزل فيه المصري القديم إلى وادي النيل وتعلم الزراعة .
٥. عصر ينتهي ببداية عصر الأسرات واستخدام المصري القديم المعادن وأهمها النحاس .
٦. مدينة كانت عاصمة مملكة الجنوب في مصر الفرعونية .
٧. القلعة التي أقام بها الملك مينا وأحاطها بسور أبيض وسميت منف .
٨. أطلق على عصر الدولة القديمة نسبة لكثرة ما بناه ملوكها من أهرامات ضخمة .
٩. معابد مكشوفة بناها ملوك الأسرة الخامسة في أبي صير بالجيزة .
١٠. عصر يسود فيه حالة الضعف ببعض الدول في فترات تاريخية معينة ضعف الملوك .
١١. أول بناء حجري ضخيم عرفه التاريخ ويتكون من ٦ مصاطب .
١٢. أطلق على عصر الدولة الوسطى لاهتمام ملوكها باستثمار كافة الموارد الطبيعية وعمل المشروعات الضخمة .
١٣. أقدم طريق مائي حفره المصريون القدماء يصل بين البحر الأحمر والمتوسط عن طريق النيل .
١٤. السير إلى قتال الآخرين وسلب ديارهم وأراضيهم .
١٥. قبائل بدوية وفدت من آسيا عن طريق فلسطين .
١٦. لقب أطلقه المصريون على الهكسوس لاحتلالهم البلاد دون وجه حق .
١٧. أطلق على الدولة الحديثة لاهتمام ملوكها باتساع ملكهم وزيادة مساحة إمبراطوريتهم .
١٨. دولة كبيرة مترامية الأطراف تسيطر على أراضي وشعوب متعددة بفضل قوتها العسكرية والاقتصادية .
١٩. مجموعة ترسل إلى مكان معين من أجل القيام بعمل تجاري .
٢٠. اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم بينهم .
٢١. هيئة دولية تابعة للأمم المتحدة تهتم بالتربية والعلوم والثقافة .
٢٢. أطلق على الفترة التي أعقبت سقوط الدولة الحديثة حيث سادت البلاد حالة من الضعف .

س من قام بالأعمال التالية :-

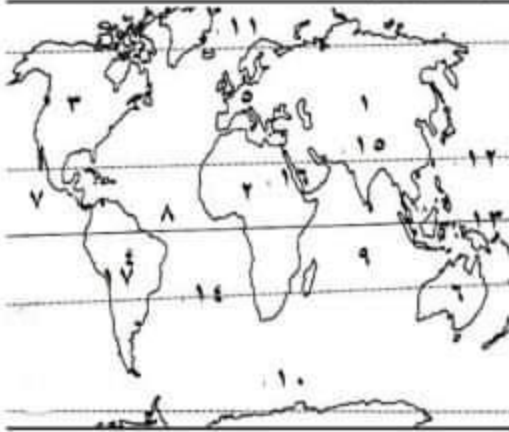
١. وحد مصر كلها شماله وجنوبها عام ٣٢٠٠ ق.م .
٢. أسس الأسرة الأولى فى تاريخ مصر الفرعونية .
٣. بنى مدينة منف لتكون عاصمة للبلاد .
٤. أول من غير فى أسلوب المقابر الملكية .
٥. شيد الهرم المدرج فى سقارة .
٦. وزير أشرف على بناء هرم سقارة المدرج .
٧. أطلق عليه المصريون الملك المحسن المحبوب .
٨. شيد هرمين فى دهشور على بعد ٧ كم من سقارة .
٩. اهتم باستخراج النحاس والفيروز من سيناء .
١٠. صاحب الهرم الأكبر الذى يعد إحدى عجائب الدنيا السبع .
١١. كان عهده أكثر حرية من عهد أبيه وجده .
١٢. أطلق على نفسه ابن الآله رع .
١٣. أمر بنحت تمثال أبو الهول .
١٤. بنى معابد الشمس المكشوفة .
١٥. جلب خشب الأرز من فينيقيا .
١٦. أحد ملوك الأسرة السادسة وبدأ فى عهده تضعف الدولة القديمة .
١٧. أعلن نفسه ملكاً على مصر عام ٢٠٠٠ ق.م .
١٨. نقل عاصمة ملكه من طيبة إلى أثيت تاوى .
١٩. حفر قناة سيزوستريس .
٢٠. بنى هرمه فى بلدة هواره بالفيوم .
٢١. شيد قلعتى سمنة وقمنة .
٢٢. شيد معبد اللابرنت الذى يسمى التيه .
٢٣. قاد المرحلة الأولى من جرب التحرير ضد الهكسوس .
٢٤. نجح فى طرد الهكسوس من مصر .

٢٥. كان لها دور هام فى طرد الهكسوس من مصر .
٢٦. انتصر على أمير قادش فى معركة مجدو .
٢٧. نادى بعبادة إله واحد هو آتون ورمز له بقرص الشمس .
٢٨. تصدى لقوات الليبيين على حدود مصر الغربية وهومهم عند وادى النطرون .
٢٩. شيد سد اللاهون .
٣٠. اكتشف مقبرته عام ١٩٢٢م .
٣١. وقع أول معاهدة سلام فى التاريخ .
٣٢. أتم بهو الأعمدة فى معبد الكرنك
٣٣. أقام أقدم إمبراطورية فى التاريخ .
٣٤. أرسلت بعثتين تجاريتين لبلاد بونت .
٣٥. طرد الآشوريين من مصر .
٣٦. أعاد حفر قناة سيزوستريس .
٣٧. أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا استمرت ٣ سنوات .
٣٨. القائد المسلم الذى فتح مصر عام ٦٤١م .
٣٩. اسم أطلقت المصريين القدماء على ملوك مصر و كانت مشتقة من كلمة برعو .
٤٠. مساعد الفرعون فى تصريف أمور الحكم وكان يرأس الإدارة المركزية وولى الملك فى الأهمية .
٤١. نظام الحكم والسلطات المختلفة الموجودة فى المجتمع لإدارة شؤونه والعلاقة التى تربط بين الحاكم وأفراد المجتمع .
٤٢. الإدارة الموجودة فى كل إقليم والى برأسها حاكم الإقليم وعرفتها مصر قبل توحيد البلاد .
٤٣. وظيفة كانت تفوق معظم المهن الأخرى وينظر لصاحبها نظرة احترام وتقدير .
٤٤. أداة لتحقيق السلام .
٤٥. نوع من أنواع السلاح أخذه المصريون القدماء من الهكسوس .
٤٦. عدد من السفن المجهزة لصد المعتدين القادمين من جهة البحر .
٤٧. الإدارة التى توجد فى العاصمة وتدير شئون البلاد عن طريق فرعون ومساعديه .
٤٨. العصر الذى شهد إقامة جيش دائم وثابت فى مصر القديمة .
٤٩. الاوامر والمراسيم الملكية الخاصة بتعيين كبار الموظفين والوزراء .

٥٠. كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان مادياً أو أدبياً .
٥١. مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل وخارج المعبد .
٥٢. الاعتقاد بأن الإنسان سوف يبعث ثانية بعد موته ليحيا حياة الخلود وهي من خصائص الديانة المصرية .
٥٣. عملية حفظ الجسم سليماً .
٥٤. البعد عن تعدد الآلهة والإيمان بآله واحد لا إله غيره .
٥٥. مجموعة الأنشطة البشرية التي كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور .
٥٦. تحويل المواد الخام الزراعية والحيوانية والمعدنية من صورة إلى صورة أخرى .
٥٧. وسيلة البيع والشراء وتتم عن طريق تبادل سلعة بسلعة أخرى .

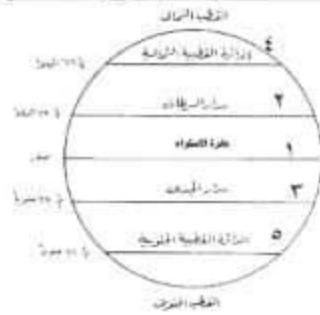
المراجعة النهائية أولا الجغرافيا

السؤال الأول (١) أمامك خريطة صماء للعالم اكتب ما تدل عليه الأرقام



- (١) قارة آسيا (٢) قارة افريقيا (٣) قارة امريكا الشمالية
- (٤) قارة أمريكا الجنوبية (٥) قارة اوروبا (٦) قارة استراليا
- (٧) المحيط الهادى (٨) المحيط الاطلنطى (٩) المحيط الهندى
- (١٠) المحيط المتجمد الجنوبى (١١) المحيط القطبى الشمالى
- (١٢) دائرة عرض مدار السرطان (١٣) دائرة الاستواء
- (١٤) دائرة عرض مدار الجدى (١٥) جبال الهمالايا
- (١٦) البحر الأحمر (١٧) جبال الانديز (١٨) بحر الصين

(٢) أمامك شكل تخطيطى للكرة الأرضية ، وضح ما تشير اليه الأرقام



- (١) دائرة الاستواء (٢) مدار السرطان (٣) مدار الجدى
- (٤) الدائرة القطبية الشمالية (٥) الدائرة القطبية الجنوبية

(٢) ما المقصود بكل من :

- ١- **التجمعات** : تجمعات من النجوم مختلفة الاشكال والأحجام والأنواع .
- ٢- **النجوم** : أجسام غريبة كبيرة فى الحجم تشع ضوء وحرارة .
- ٣- **الكواكب** : أجسام معتمة تستمد الضوء والحرارة من أقرب نجم .
- ٤- **الأقمار** : أجسام معتمة أصغر حجما من الكواكب وترتبط بها بفعل الجاذبية .
- ٥- **السدم** : أجسام غازية تظهر على شكل سحابة من الغبار .
- ٦- **النيازك** : أجسام صلبة مختلفة الاحجام .
- ٧- **الشهب** : أجسام صلبة صيرة الحجم .
- ٨- **حزام الكويكبات** : مجموعة من الكويكبات الصغيرة التى تفصل بين الكواكب الداخلية والخارجية .
- ٩- **مدار** : الطريق الذى يدور فيه الكوكب حول النجم .
- ١٠- **خطوط الطول** : أنصاف دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالى وتنتهى عند القطب الجنوبى .
- ١١- **دوائر العرض** : دوائر وهمية أفقية تحيط بالكرة الأرضية .
- ١٢- **محور الأرض** : خط وهمى يصل بين القطبين الشمالى والجنوبى مارا بمركز الأرض ويعمل عن الخط العمودى بزاوية ثابتة مقدارها 23.5° .
- ١٣- **دوارة يومية** : دوران الأرض حول محورها من الغرب الى الشرق .
- ١٤- **دورة سنوية** : دوران الأرض حول الشمس من الغرب الى الشرق .
- ١٥- **زحزحة القارات** : النظرية التى تفسر سبب نشأة اليابس والماء .
- ١٦- **المحيطات** : مساحة كبيرة من الماء المالح ولها أعماق كبيرة .

- ١٧- **البحار**: مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط .
- ١٨- **بحار خارجية**: هي التى تتصل بالمحيط بفتحة واسعة .
- ١٩- **بحار داخلية**: تتصل بالمحيط بفتحة ضيقة .
- ٢٠- **حار مقلقة**: مساحة من الماء المالح يحيط بها اليابس ولا تتصل بالمحيطات .
- ٢١- **بحيرات مالحة**: مساحة صغيرة من الماء المالح يحيط بها اليابس .
- ٢٢- **الأنهار**: مجار مائية عذبة تكونت بسبب سقوط الأمطار .
- ٢٣- **جبال**: أرض مرتفعة ولها قمة ويزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر .
- ٢٤- **تلال**: أرض مرتفعة تشبه الجبال .
- ٢٥- **هضاب**: أرض مرتفعة مستوية أو شبه مستوية ويزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر .
- ٢٦- **السهول**: أرض مستوية أو شبه مستوية يقل ارتفاعها عن ٥٠٠ متر .
- ٢٧- **أودية**: أرض منخفضة ضيقة تجرى بها مياه الأنهار .
- ٢٨- **حركات سريعة**: الزلازل والبراكين التى تشكل سطح الأرض .
- ٢٩- **الزلازل**: هزات سريعة تحدث فى أجزاء معينة من القشرة الأرضية .
- ٣٠- **البراكين**: خروج المواد المنصهرة والغازات والأبخرة والرماد من باطن الأرض الى السطح .
- ٣١- **الحركات البطيئة**: الانتواءات والانكسارات التى تشكل سطح الأرض .
- ٣٢- **الجزيرة**: مساحة من اليابس يحيط بها الماء من جميع الجهات .

السؤال الثانى : بم تفسر

- ١- **تختلف النجوم فى ألوانها** (حسب درجة حرارتها فأكثرها حرارة أزرق أقلها حرارة أحمر)
- ٢- **يبدو لنا القمر مضيئاً على الرغم من أنه جسم معتم** (لأنه يعكس ضوء الشمس)
- ٣- **تسمية مجرتنا بسكة التبانة أو الدرب اللبنى** (سكة التبانة لأنها تشبه التبن المتساقط على الطريق ، والدرب اللبنى لأنها تشبه اللبن المسكوب)
- ٤- **نشأة السدم** (بسبب انفجار النجوم)
- ٥- **لا تتصادم الكواكب مع بعضها** (لأن كل كوكب يدور فى مدار محدد)
- ٦- **تسمية الكواكب الداخلية بالكواكب الأرضية** (لأنها مكونة من مواد صخرية مشابهة للأرض)
- ٧- **يعرف الزهرة بتوعم الأرض** (لأنه يقارب الأرض فى القطر والحجم والكتلة)
- ٨- **تعرف الأرض بالكوكب المائى** (لأن الماء يغطى ٧٠.٧ % واليابس ٢٩.٣ %)
- ٩- **يسمى المريخ بالكوكب الأحمر** (لأن تربته غنية بأكاسيد الحديد)
- ١٠- **يعرف نيبوتون بالكوكب الأزرق** (لأنه يبدو كماسة زرقاء)
- ١١- **يبدو سطح الأرض متبسطة** (لأن ما نراه جزء صغير)
- ١٢- **الأرض كرة ليست كاملة الاستدارة** (لأن القطر الاستوائى أكبر من القطر القطب)
- ١٣- **تسمية خط الطول الرئيسى بخط جرينتش** (لمروءه بقرية جرينتش)
- ١٤- **أهمية خطوط الطول** (تحديد الأماكن - تحديد الزمن)
- ١٥- **اختلاف التوقيت على سطح الأرض** (بسبب دوران الأرض حول نفسها من الغرب الى الشرق)
- ١٦- **الزمن واحد فى القاهرة والخرطوم** (لأنهم يقعان على خط طول واحد)
- ١٧- **أهمية دوائر العرض** (تحديد الأماكن - تقسيم الأرض الى مناطق حرارية)

- ١٨- تعاقب الليل والنهار (بسبب دوران الأرض حول محورها)
- ١٩- تعاقب الفصول الأربعة (بسبب دوران الأرض حول الشمس)
- ٢٠- الأشعة العمودية أشد حرارة من الأشعة المائلة
(لأن الأشعة العمودية تخترق مسافة قصيرة وتغطي مساحة صغيرة)
- ٢١- حدوث الصيف الشمالي (بسبب تعامد الشمس على مدار السرطان)
- ٢٢- حدوث الصيف الجنوبي (بسبب تعامد الشمس على مدار الجدي)
- ٢٣- نشأة القارات بشكلها الحالي (بسبب تصدع قارة بنجاليا)
- ٢٤- أهمية التضاريس (تؤثر في تنوع المناخ والنبات والحيوان)
- ٢٥- تصدع القشرة الأرضية وتشققها (بسبب الزلازل)
- ٢٦- تكون الجبال المخروطية والتلال البركانية والهضاب البركانية والجزر البركانية
(بسبب البراكين)
- ٢٧- تكون القارات والسلاسل الجبلية (بسبب الالتواءات والانكسارات)
- ٢٨- تكون السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار (بسبب التعرية المائية)
- ٢٩- تكون الكثبان الرملية والخفصات (بسبب التعرية الهوائية)
- ٣٠- لا نشعر بحركة الأرض أثناء دورانها (بسبب سرعة وانتظام دوران الأرض)

٢) ماذا يحدث إذا

- ١- تساوى القطر الاستوائى مع القطر القطبى (ستصبح الأرض كرة كاملة الاستدارة)
- ٢- كانت الأرض ثابتة لا تدور حول محورها (لما تعاقب الليل والنهار)
- ٣- كانت جاذبية الأرض مثل القمر (سيطير الإنسان فى الهواء)
- ٤- كانت جاذبية الأرض مثل المشتري (سيلتصق الإنسان بالأرض)
- ٥- كانت الأرض لا تدور حول الشمس (لما تعاقب الليل والنهار)
- ٦- سقط نيزك على الأرض (يحدث حفرة عميقة أو دمار شديد)

٢) ما نتائج

- ١- احتكاك النيازك بالغلاف الجوى (تحترق جزئيا)
- ٢- احتكاك الشهب بالغلاف الجوى (تحترق كلها)
- ٣- طول القطر الاستوائى عن القطر القطبى (أصبحت الأرض كرة غير كاملة الاستدارة)
- ٤- الشكل الكروي للأرض (اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس)
- ٥- دوران الأرض حول محورها (تعاقب الليل والنهار)
- ٦- دوران الأرض حول الشمس (تعاقب الفصول الأربعة)
- ٧- توزيع الماء واليابس (اختلاف التضاريس والمناخ)
- ٨- الزلازل (تصدع القشرة الأرضية وتشققها)
- ٩- البراكين (تكون جبال مخروطية)
- ١٠- التعرية المائية (تكون السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار)
- ١١- لاترية الهوائية (تكون الكثبان الرملية)

١٢- الحركات البطيئة

(تكون القارات والسلاسل الجبلية)

١٣- التعرية الجليدية

(تكون البحيرات الجليدية)

السؤال الثالث : (١) اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات (دائرية - بيضاوية - حلزونية)
- ٢- الكوكب الذى يعرف بتوأم الأرض كوكب (عطارد - المريخ - الزهرة - نبتون)
- ٣- الكوكب الذى يعرف بالكوكب الأحمر (المريخ - المشتري - زحل - عطارد)
- ٤- أول وأكبر المجموعة الشمسية الخارجية (عطارد - الزهرة - زحل - المشتري)
- ٥- الكوكب الذى يدور حوله عدد من الحلقات الحلزونية (اورانوس - زحل - المشتري - الزهرة)
- ٦- يعد بحر من البحار المغلقة (الشمال - الصين - الأحمر - **قزوين**)
- ٧- تعتبر من العوامل الباطنية فى تشكيل سطح الأرض (الزلازل - المياه - الرياح - الجليد)
- ٨- تعد قارة أصغر القارات (استراليا - أوروبا - آسيا - أفريقيا)
- ٩- تعد قارة أكبر القارات (أفريقيا - أوروبا - آسيا - استراليا)
- ١٠- تتحرف الرياح يمين اتجاهها فى نصف الكرة (الشمالي - الشرقى - الجنوبى - الغربى)
- ١١- يقع معظم اليابس فى نصف الكرة (الشمالي - الشرقى - الجنوبى - الغربى)
- ١٢- تقع هضبة اثيوبيا فى قارة (آسيا - افريقيا - أوروبا - استراليا)
- ١٣- تقع جبال الهيمالايا فى قارة (أفريقيا - أوروبا - آسيا - استراليا)
- ١٤- تقع البحيرات ال عظمى فى قارة (أفريقيا - آسيا - أوروبا - أمريكا)
- ١٥- تعتبر من أهم العوامل الخارجية التى تشكل سطح الأرض (الرياح - المياه - الجليد - الزلازل)
- ١٦- كان اليابس قديما كتلة واحدة تسمى (بنجاليا - لوراسيا - جندوانا - آسيا)
- ١٧- توجد جبال الألب فى قارة (أوروبا - آسيا - أفريقيا - استراليا)
- ١٨- توجد جبال الانديز فى قارة (أمريكا الشمالية - أوروبا - استراليا - أمريكا الجنوبية)

(٢) قارن بين

النيازك	الشهب
أجسام صلبة - مختلفة الأحجام - تحترق جزئيا	أجسام صلبة - صغيرة الحجم - تحترق كليا

عطارد والمشتري من حيث : ترتيبه فى مجموعته - الستة على سطحه	المشتري
الأول فى المجموعة الداخلية / ٨٨ يوم	الأول فى المجموعة الخارجية / ١٢ سنة أرضية

الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية	الكواكب الخارجية
هى الاربع كواكب الأقرب للشمس - كواكب صلبة - صغيرة الحجم - سريعة الدوران	هى الأربع كواكب الأبعد عن الشمس - كواكب غازية - كبيرة الحجم - بطيئة الدوران

٤- البحار الداخلية و البحار الخارجية

البحار الداخلية	البحار الخارجية
هي التي تتصل بالمحيطات بفتحة ضيقة - البحر الاحمر	هي التي تتصل بالمحيطات بفتحة كبيرة - بحر الصين

٥- الزلازل والبراكين

الزلازل	البراكين
هزات سريعة تحدث أماكن معينة من القشرة الأرضية	خروج المواد المصهرة والغازات والابخرة والرماد من باطن الأرض الى السطح .

ثانيا / التاريخ**السؤال الثالث : ما نتائج**

- ١- **جفاف الهضاب**
- ٢- **نزول المصري القديم الى وادي النيل**
- ٣- **زيادة نفوذ كهنة اله رع في أواخر الأسرة الرابعة**
- ٤- **اعتقاد المصريين القدماء في البعث والخلود**
- ٥- **ضعف هيبة الملوك وانهيار الحكومة المركزية**
- ٦- **حضر قنأ سيزوستريس**
- ٧- **انشاء قلعتي سمنة وقمنة**
- ٨- **بناء سد اللاهون**
- ٩- **اقامة مقياس للنيل**
- ١٠- **اهتمام ملوك الدولة الحديثة بتوسيع ملكهم**
- ١١- **نجاح أحسن في طرد الهكسوس**
- ١٢- **ثورة اخناتون الدينية**
- ١٣- **تولى توت عنخ آمون الحكم**
- ١٤- **معاهدة السلام بين رمسيس الثاني وملك الحيثيين** (تفرع رمسي الثاني للأعمال العمرانية الداخلية)
- ١٥- **غزو الفرع لمصر**
- ١٦- **زيادت مسؤوليات الفرعون**
- ١٧- **وجود جيش نظامي في مصر الفرعونية**

السؤال الخامس : بم تفسر

- ١- **أهمية الزراعة**
 - ٢- **تسمية عصر الدولة القديمة بعصر بناء الأهرام**
 - ٣- **تسمية عصر الدولة الوسطى بعصر الرخاء الاقتصادي**
 - ٤- **نجاح الهكسوس في احتلال مصر** (بسبب كثرة عددهم)
 - ٥- **لعبت اياح حتب دورا هاما في طرد الهكسوس**
- (لأنها شجعت زوجها ستن رع حينما استشهد شجعت ابنها كامس حينما استشهد شجعت أحسن)

- ٦- تسمية عصر الدولة الحديثة بعصر المجد الحربي (لأن ملوك هذا العصر اهتموا بتوسيع ملكهم)
- ٧- يعتبر تحتمس الثالث اعظم ملوك الفرعون (لأنه كان بارعا في مجال الحرب والادارة)
- ٨- كان تحتمس الثالث بارعا في مجال الحرب (لأنه أقام أقدم امبراطورية في التاريخ)
- ٩- يعد رمسيس الثالث آخر الفرعون العظيم (لأنه حمى مصر من خطرين لا يقتلوا عن خطر الهكسوس)
- ١٠- ظهور منصب الوزير (بسبب زيادة مسؤوليات الفرعون)
- ١١- أهمية وظيفة الكاتب (كانوا يصلون الى اعلى المناصب)
- ١٢- أهمية نبات البردي (كانوا يستخدمون في صناعة الورق والسلال والحبال والحصير والقوارب)

السؤال الخامس

١) من قنسب الأعمال التالية

١. مؤسس الاسرة الأولى - بنى مدينة منف (ميناء)
٢. شيد الهرم المدرج - مؤسس الاسرة الثالثة - اول من غير في شكل المقابر الملكية (زوسر)
٣. أشرف على بناء الهرم المدرج (إيموحتب)
٤. أرسل اسطول الى فينيقيا لجلب خشب الارز - أطلق عليه المصريون الملك المحسوب المحبوب (سنوسرت)
٥. أمر بنحت تمثال ابو الهول (خضرع)
٦. أطلق على نفسه ابن الاله رع - مؤسس الاسرة الخامسة (أوسركاف)
٧. احد ملوك الاسرة السادسة انهارت في عهده الحكومة المركزية (ببى الثانى)
٨. كان وزيرا لآخر ملوك الاسرة ال ١١ - نقل العاصمة من طيبة الى ايت تاي (أمنمحات الأول)
٩. حفر قناة سيزوستري - شيد قلعتى سمنا وقمنا (سنوسرت الثالث)
١٠. بنى سد اللاهون - مقياس للنيل - هرم هواره - معبد اللابرنت (أمنمحات الثالث)
١١. قاد المرحلة الأولى من حرب التحرير ضد الهكسوس (ستيفن رع)
١٢. مؤسس الاسرة ال ١٨ - مؤسس الدولة الحديثة - طرد الهكسوس من مصر (أحمس)
١٣. لعبت دورا هاما في طرد الهكسوس (أياح حتب)
١٤. أرسلت رحلتين الى بلاد بونت (حتشبسوت)
١٥. أقام أقدم امبراطورية في التاريخ - انتصر على أمير قادش في معركة مجدو (تحتمس الثالث)
١٦. دعا الى عبادة اله واحد هو آتون (أخناتون)
١٧. أعاد العاصمة الى طيبة - أعاد الى عبادة الاله آمون مكانتها - اكتشفت مقبرته كاملة عام ١٩٢٢ (توت سنخ آمون)
١٨. عقد معاهدة سلام مع ملك الحيثيين - بنى ٦ معابد أشهرها معبد ابوسمبل - أتم بهو الأعمدة بمعبد الكرنك (رمسيس الثانى)
١٩. تصدى لشعوب البحر المتوسط والليبيين (رمسيس الثالث)
٢٠. طرد الآشوريين من مصر (إيسماتيك الأول)
٢١. أعاد حفر قناة سيزو ستريس - أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا (نخاو)
٢٢. فتح مصر ولصها من الرومان عام ٦٤١ م (صمرو بن العاص)

٢) ما المقصود بكل من

١. حصارة : كل ما أنتجه عقل الانسان

٢. عصور ما قبل التاريخ : هى عصور ما قبل معرفة الكتابة
٣. عصر بناة الأهرام : اسم يطلق على عصر الدولة القديمة
٤. غزو : السير لقتال الآخرين وأخذ ديارهم وأراضيهم .
٥. المكسوس : قبائل بدوية جاءت من آسيا عن طريق فلسطين .
٦. بعثة تجارية : مجموعة ترسل للقيام بعمل تجارى .
٧. العصر المتأخر : الفترة التى جاءت بعد سقوط الدولة الحديثة .
٨. معاهدة : اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات .
٩. حياة سياسية : نظام الحكم والعلاقة بين الحاكم والمحكوم .
١٠. اسطول : مجموعة من السفن لصيد المعتدين القادمين من البحر .
١١. حياة دينية : مجموعة من المعتقدات والشعائر التى كان يمارسها المصرى القديم داخل وخارج المعابد .
١٢. توحيد : عبادة اله واحد .
١٣. بحث : عودة الحياة للميت .
١٤. حياة اقتصادية : مجموعة من الأنشطة الاقتصادية التى كان يمارسها المصرى القديم .
١٥. الصناعة : تحويل المواد الخام من صورة الى صورة اخرى .
١٦. التجارة الداخلية : حركة البيع والشراء بين القرى والمدن المصرية .
١٧. التجارة الخارجية : حركة البيع والشراء بين مصر والدول الأخرى .

السؤال السادس (١) : ضع علامة (✓) أو علامة (x)

١. احترم الهكسوس معتقدات وعادات المصريين (x)
٢. يطلق على الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي (✓)
٣. يطلق على الدولة الحديثة عصر الرخاء الاقتصادي (✓)
٤. قسم المصرى القديم السنة الزراعية الى اربعة فصول (x)
٥. كان شعار مملكة الشمال بنات البردى (x)
٦. فصل البذور هو الفصل الذى تغمر فيه المياه الاراضى (x)
٧. اتخذ الهكسوس مدينة اواريس عاصمة لهم (✓)
٨. تعتبر الصناعات الحجرية اقدم الصناعات فى مصر القديمة (✓)
٩. نشأ أول جيش نظامى فى الدولة الحديثة (✓)
١٠. قاد أمراء طيبة حروكة الكفاح ضد الهكسوس (✓)
١١. سقطت الاسرة السادسة والعشرين على يد الفرس (✓)
١٢. سكن المصرى القديم الكهوف واكشف النار فى العصر النحاسى (x)
١٣. كان الوزير يرأس الادارة المركزية (✓)
١٤. يتم تعيين حكام الاقاليم عن طريق الفرعون (✓)

(٢) اكتب ما تشير الي كل عبارة

١. دولة كبيرة تسيطر على اراضى وشعوب متعددة (امبراطورية)
٢. هيئة تابعة للامم المتحدة مسؤولة عن التربية والثقافة والعلوم (اليونسكو)
٣. سادت عبادته فى الدولة القديمة (ع)

(أوزوريس)

(أمون)

(أوزوريس)

(ماصت)

(إدارة الزراعة)

(القضاء)

٤. سادت عبادته في الدولة الوسطى

٥. سادت عبادته في الدولة الحديثة

٦. إله الموتى عند قدماء المصريين

٧. إلهة الحق والصدق

٨. إدارة تشرف على الحقول

٩. إدارة تشرف على المحاكم

(٣) رتب الأحداث التالية من الأقدم إلى الأحدث

١. نحت تمثال ابو الهول - بناء سد اللاهون - بناء هرم زوسر - طرد الاشوريين - حفر قناة سيزوستريس - معركة قادش

الاجابة

(بناء هرم زوسر - نحت تمثال ابو الهول - حفر قناة سيزوستريس - بناء سد اللاهون - معركة قادش - طرد الاشوريين)

٢. معركة قادش - انقسام مصر الى مملكتين - احتلال الهكسوس لمصر - ارسال بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا

الاجابة

(انقسام مصر الى مملكتين - احتلال الهكسوس لمصر - معركة قادش - - ارسال بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا)

٣. طرد الاشوريين - حفر قناة سيزوستريس - معركة قادش - بناء هرم زوسر

الاجابة

(بناء هرم زوسر - حفر قناة سيزوستريس - معركة قادش - طرد الاشوريين)

(٤) قارن بين مملكة الشمال ومملكة الجنوب

مملكة الشمال	مملكة الجنوب
بوتو - أحمر - نبات البردى - ثعبان الكوبرى	نخب - أبيض - زهرة اللوتس - أنثى النسر

(٥) دلل على صحة كل عبارة

١. أساء الهكسوس معاملة المصريين (لأنهم هرضوا الضرائب)

٢. تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية (لبسوا ملابس المصريين)

٣. لعبت اياح حتب دورا هاما فى طرد الهكسوس (شجعت أحسن بعد استشهاده زوجها وابنتها)

٤. كان تحتمس الثالث بارعا فى الحرب (أقام اقدم امبراطورية فى التاريخ)

والله ولى التوفيق

الوليد مرعى



السؤال الأول أكتب ماتشير اليه العبارات التالية

- ١- تجمع كبير من النجوم يظهر في اشكال مختلفة (**المجرة**)
- ٢- جسم معتم لا يشع ضوء ولا حرارة ويستمد ضوءه من اقرب نجم له (**الكوكب**)
- ٣- جسم يدور حول الكواكب ويرتبط معه بفعل الجاذبية (**القمر**)
- ٤- مجموعة هائلة من اجسام غازية تظهر في السماء علي شكل سحابة من الغبار (**السدم**)
- ٥- اجسام فضائية تري في السماء علي هيئة سهام ضوئية (**الشهب**)
- ٦- اقرب النجوم الي كوكب الارض (**الشمس**)
- ٧- المسار الذي يدور فيه الكوكب حول الشمس (**المدارات- الافلاك**)
- ٨- اقرب كوكب الي الشمس ويدور حولها في مدة قصيرة (**عطارد**)
- ٩- اكبر كواكب المجموعة الشمسية (**المشتري**)
- ١٠- النوع الوحيد من الاجسام الفضائية التي تصل الي الارض (**النيازك**)
- ١١- كوكب يبدو كأنه حاسه زرقاء يشع ضوء خافتا في الكون (**اينسوتون**)
- ١٢- كوكب له غلاف غازي متحسسك ويعرف بتوعم الارض (**الزهرة**)
- ١٣- كواكب تتكون من مواد غازية واحساسها كثيرة وبطيئاً الدوران حول الشمس (**الكواكب الخارجية**)
- ١٤- كواكب صلبة قريبة من الشمس احداها صغرة وس عقداورها عالية (**الكواكب الداخلية**)
- ١٥- خط وهمي يصل بين نقطتي القطبين الشمالي والجنوبي ماراً بمركز الارض (**خطوط الطول**)
- ١٦- دوران الارض حول نفسها امام الشمس من الغرب الي الشرق مرة كل ٢٤ ساعة (**الدورة اليومية للارض**)
- ١٧- دورة الارض حول الشمس من الغرب الي الشرق مرة كل ٣٦٥ يوم وربع (**الدورة السنوية للارض**)
- ١٨- فصل منتهي يبدأ في نصف الكرة الارضية الشمالي يوم ٢١ مارس يعتدل فيه المناخ وتبت اوراق الاشجار (**فصل الربيع**)
- ١٩- فصل مناخي يبدأ في نصف الكرة الارضية الجنوبي يوم ٢١ يونية (**فصل الشتاء**)
- ٢٠- دوائر وهمية تحيط بالكرة الارضية وعددها ١٨٠ دائرة (**دوائر العرض**)
- ٢١- الاجزاء المرتفعة عن مستوي سطح البحر التي لم يغمرها الماء (**اليابس**)
- ٢٢- مساحة من المياه المالحة تتصل بالمحيط بفتحة واسعة (**البحر الخارجي**)
- ٢٣- مساحة من المياه المالحة تتصل بالمحيط بفتحة ضيقة (**البحر الداخلي**)
- ٢٤- مجاري مائية تكونت نتيجة سقوط الامطار (**الانهار**)
- ٢٥- مساحة صغيرة من الماء المالح والغلب يحيط بها اليابس (**البحيرة**)

- ٢٦- اراضي مرتفعة من سطح الارض مرتفعة ومنحرفة الجانبيين ولا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر.
- ٢٧- اراضي مرتفعة من سطح الارض تشبة الجبال ولكنها اقل ارتفاعها منها (التلال)
- ٢٨- اراضي مرتفعة عما يجاورها وسطحها مستوي او شبه مستوية ويزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر.
- (الهضاب)
- ٢٩- اراضي منخفضة وضيقة تحف بها المرتفعات علي جانبيها (الاديّة)
- ٣٠- هزات متتالية سريعة تحدث في اجزاء معينة من الارض (الزلازل)
- ٣١- فتحة في قشرة الارض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وبخرة وغلات ورماد
- (البراكين)
- ٣٢- الانواءات والانكسارات التي كونت القارات والسلاسل الجبلية (الحركات البطيئة)
- ٣٣- اهم العوامل الخارجية التي تشكل سطح الارض في الصحاري (التعرية الهوائية)
- ٣٤- نظرية للعالم فيجنر تقصر تكون اليابس والماء (نظرية زحزحة القارات)
- ٣٥- الاسم الذي اطلق علي الكتلة الجنوبية من اليابس في المرحلة الثانية من نظرية فيجنر
- ٣٦- الاسم الذي اطلق علي الكتلة الشمالية من اليابس في المرحلة الثانية من نظرية فيجنر
- (جنودا)
- ٣٧- قارة تقع حول القطب الجنوبي في نصف الكرة الارضية الشرقي والغربي (القارة القطبية الجنوبية " انتاركتيك ")
- ٣٨- عوامل تشكيل سطح الارض ويكون مصدرها باطن الارضة (العوامل الباطنية)

الاسئلة الثاني : بم تفسر -

- ١- تسمى مجرتنا بسكة التبانة او بالدرج اللبني؟
الاجابة : أ- سكة التبانة : لانها تشبة التني المسقط في الخريف
ب- الدرج اللبني : لانها تشبة اللبن المسكوب
- ٢- تختلف النجوم في الوانها؟
الاجابة : بسبب اختلاف درجة حرارتها فيكون
أ- اكثرها حرارة لونه ازرقي
ب- اقلها حرارة لونه احمر
- ٣- يبدو لنا القمر جسمًا مضيئًا علي الرغم من انه جسم معتم؟
الاجابة : لانه يعكس ضوء الشمس المسقط عليه
- ٤- عدم وصول الشهاب الي سطح الارض؟
الاجابة : بسبب ارتفاع درجة حرارتها واحترقها قبل ان تحتكها بالغلاف الجوي للارض
- ٥- الشمس مصدر الحياة علي كوكب الارض؟
الاجابة : لانها تمد كوكب الارض بالضوء والحرارة اللازمين للحياة
- ٦- لا تتصالح كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها البعض اثناء الدوران حول الشمس؟
الاجابة : لان كل كوكب يدور بسرعة مقتررة ومنظمة في فلك محدد لا يعيل او ينصرف عنه

٧. يطلق علي مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الارضية؟
الاجابة: لانها كواكب صلبة مكونة من مواد صخرية متشابهة لكوكب الارض
٨. يعرف كوكب الزهرة بتوعم الارض؟
الاجابة: لان كوكب الزهرة يقارب كوكب الارض في القطر والحجم والكتلة

٩. تسمية كوكب الارض بالكوكب المائي؟
الاجابة: لان الماء يشغل نحو ٧٠.٧% من مساحة كوكب الارض
١٠. يعرف كوكب المريخ بالكوكب الاحمر؟

الاجابة: لان كوكب المريخ يتميز بترية الغنية بالحديد حمراء اللون
١١. يبطل لنا سطح الارض منبسطة وليس به اي انحاء؟

الاجابة: لان ما نراه هي مساحة صغيرة جداً من سطح الارض
١٢. الارض كرة غير كاملة الاستدارة؟

او الارض ليست كروية الشكل تماماً؟

الاجابة: لان ابعاد الارض عن مركزها غير متساوية فالقطر الاستوائي اطول من القطر القطبي
١٣. تسمية خط الطول الرئيسي بخط جرينتش؟

الاجابة: نسبة لبلدة جرينتش التي تقع جنوب مدينة لندن والتي عقد بها المؤتمر الجغرافي عام ١٨٨٤م لتحديد خط الطول الرئيسي

١٤. أهمية خطوط الطول؟

الاجابة: لانها تقيس:

أ. تحديد الموقع على سطح الارض شرقاً وغرباً
ب. تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الاماكن علي سطح الارض

١٥. اختلاف التوقيت من جهة لآخر علي سطح الكرة الارضية؟

او الاجزاء الشرقية من سطح الارض تسبق الاجزاء الغربية في التوقيت؟

او يقوم المسافرين بتقديم ساعة اذا اتجه شرقاً ويؤخرها اذا اتجه غرباً؟

الاجابة: بسبب دوران الارض حول نفسها (محورها) فتمام الشمس من الغرب الي الشرق مرة كل 24 ساعة فتشرق الشمس علي الاماكن الواقعة شرق خط جرينتش قبل الاماكن الواقعة غرباً

١٦. يختلف التوقيت بين مدينة القاهرة ومدينة تونس

الاجابة: لانهما يقعان علي خطوط طول مختلفة

١٧. أهمية نوازل العرض؟

الاجابة: أ. تحديد مكان الانسان علي سطح الارض شمالاً وجنوباً

ب. تقسيم الكرة الارضية الي مناطق حرارية والتعرف علي احوال المناخ من حيث درجة

الحرارة والرياح والامطار

ج. تتشارك مع خطوط الطول في تحديد مواقع المدن والبلدان

١٨. حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار؟

او حدوث ظاهرة الشروق والغروب؟

انحراف الرياح يعين اتجاهها في نصف الكرة الارضية الشمالي ويسار اتجاهها في نصف الكرة الارضية الجنوبي؟

او انحراف الاجسام الساقطة علي الارض عن الخط العمودي ؟
الاجابة : بسبب دوران الارض حول نفسها (محورها) امام الشمس من الغرب الي الشرق مرة كل ٢٤ ساعة

١٩- لا يشعر سكان الارض بحركتها ولا تتفصل الاشياء عنها اثناء الدوران ؟
الاجابة : بسبب انتظام سرعة دوران الارض , وقوة الجاذبية الارضية
٢٠- اختلاف درجة الحرارة علي سطح الارض من مكان لآخر ؟
الاجابة : بسبب الشكل الكروي للارض الذي ادي الي اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس من منطقة لآخري , فتكون عمودية علي جهات معينة فتصبح شديدة الحرارة ومائلة علي جهات اخري فتصبح اقل حرارة.

٢١- حدوث ظاهرة تعاقب فصول السنة الاربعة ؟
الاجابة : بسبب دوران الارض حول الشمس من الغرب الي الشرق مرة كل ٣٦٥ يوم وربع مع ثبات ميل محورها في اتجاه واحد

٢٢- حلول الصيف في 21 يونيه في نصف الكرة الارضية الشمالي ؟
الاجابة : بسبب تعامد اشعة الشمس علي مدار السرطان
٢٣- انخفاض درجة الحرارة في النصف الجنوبي من الارض في ٢١ يونيه ؟
الاجابة : بسبب تعامد الشمس علي مدار السرطان في نصف الكرة الشمالي يوم ٢١ يونيه مما يؤدي الي انخفاض درجة الحرارة في نصف الكرة الجنوبي
٢٤- اهمية اليابس ؟

الاجابة : لان اليابس يعد الميدان الرئيسي للنشاط الانسان فهو مصدر منتجاته الحيوانية والزراعية والمعدنية
٢٥- اهمية الماء علي سطح الارض ؟

الاجابة : لانه يعد سر الحياة ويحتوي علي الكثير من الثروات كالهيدروجين والاكسجين والفلزات والاصناف والاملاح وغيرها

٢٦- تكون القارات بشكلها الحالي (حسب نظرية زحزحة القارات) ؟
او تكوين اليابس والماء حسب نظرية زحزحة القارات ؟

الاجابة : لان اليابس كان كتلة واحدة متماسكة ثم تمزجت للتصدع والانشطار فانشطت اجزائها تتباعد تدريجيا عن بعضها البعض حتي وصلت الي ما هي عليه الان وتكونت القارات والمحيطات
٢٧- اهمية تضاريس سطح الارض ؟

الاجابة : لانها تؤثر في :

أ- تنوع المناخ والنبات والحيوان

ب- النشاط البشري وتوزيعهم علي سطح الارض

٢٨- ارتفاع الكثافة السكانية في مناطق السهول ؟

الاجابة : لان السهول اكثر ملائمة للنشاط البشري وخاصة إذا كانت غنية بالموارد الاقتصادية
٢٩- تعد الرياح اهم عوامل تشكيل سطح الارض في المناطق الصحراوية ؟

الاجابة : لان الرياح تعمل علي نحت الصخور ثم نقل المفتلات ثم ارسابها في مناطق اخري والتي ينتج عنها العديد من الظواهر التضاريسية مثل الكثبان الرملية والمنخفضات

٣٠- تكون القارات والسلاسل الجبلية العلاقة؟
الاجابة: بسبب الحركات البطيئة (الانثناءات والانكسارات) التي كان لها تغير كبير في تشكيل سطح الارض

٣١- تكون البحيرات الجليدية ؟
الاجابة: بسبب التربة الجليدية التي تؤثر في تشكيل سطح الارض من خلال تراكم الثلوج عاما بعد عام فتتكون منها عطاءات عظيمة من الجليد

٣٢- حدوث السدم ؟
الاجابة: بسبب انفجار النجوم

٣٤- عدم وصول الشهب الي سطح الارض ؟
الاجابة: بسبب احتراقها كلياً مكونة سحاباً ضوئية نراها تجري في السماء

٣٥- يؤذن الظهر في مدينتي القاهرة والخرطوم في نفس الوقت ؟
الاجابة : بسبب وقوعهما علي نفس خطوط الطول

٣٦- الاشعة العنوية اكثر حرارة من الاشعة المائلة ؟
الاجابة: لان الاشعة العمودية تخترق مسافة قصيرة من الغلاف الجوي للارض مما يجعلها تفقد جزء قليل من حرارتها وتغطي مساحة صغيرة من سطح الارض فتتركز الحرارة علي تلك المساحة وبالتالي تكون اشد حرارة.

٣٧- اعتدال الحرارة في نصف الكرة الارضية يومي ٢١ مارس و ٢٣ سبتمبر ؟
الاجابة: بسبب تعامد اشعة الشمس علي دائرة الاستواء فيكون فصلي الربيع والخريف

٣٨- حلول الصيف في ٢١ يونية في نصف الكرة الارضية الشمالي ؟
او انخفاض درجة الحرارة في النصف الجنوبي من الارض ٢١ يونية؟

الاجابة: بسبب تعامد اشعة الشمس علي مدار السرطان فترتفع درجة الحرارة في نصف الكرة الارضية الشمالي ويكون صيفا , وتنخفض درجة الحرارة في النصف الكرة الارضية الجنوبي فيكون شتاء

السؤال الثالث : ما النتائج المقترنة على:-

- ١- حدوث انفجار النجوم؟
الاجابة: ترتب علي ذلك : تكون السدم علي شكل مدمجة من الغبار
- ٢- احتكاك الاجسام الفضائية (النيازك الشهب) بالغلاف الجوي؟
الاجابة: أ. النيازك : ترتفع درجة الحرارة فتتحرق جزئيا وما يتبقى منها يسقط علي سطح الارض

- ب. الشهب : تحترق كلياً مكونة سحاباً ضوئية نراها في السماء
- ٣- سقوط نيزك علي سطح الارض؟
الاجابة: يؤدي ذلك الي حدوث حفرة عميقة او دمارا كبيرا اذا كانت منطقة سقوطها مأهولة بالسكان

- ٤- قرب كوكب عطارد من نجم الشمس؟
الاجابة: ترتب علي ذلك : ان اصبح اشد الكواكب حرارة .

٥- بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس؟

الاجابة : يترتب علي ذلك : ان اصبح شديد البرودة.

٦- الشكل الكروي للارض؟

الاجابة: يترتب علي ذلك :

أ- سقوط اشعة الشمس علي اجزاء من سطح الكرة الارضية وعدم سقوطها علي اجزاء اخري في نفس الوقت فتحدث عدة ظواهر منها ظاهرة الليل والنهار

ب- اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس علي سطح الارض من مكان لآخر وبالتالي اختلاف درجات الحرارة وتنوع المناخ والنبات والكائنات الحية وبالتالي تنوع البسات

٧- اختلاف ابعاد الارض عن مركزها؟

او القطر الاستوائي اطول من القطر القطبي؟

الاجابة: يترتب علي ذلك : ان اصبحت الارض غير كاملة الاستدارة فهي منبعجة قليلا عن دائرة الاستواء ومفلطحة عند القطبين

٨- وقوع القاهرة والخرطوم علي خط طول واحد؟

الاجابة : يترتب علي ذلك : انهما في خطوط العرض في كل من المئينتين

٩- دوران الارض حول محورها مرة كل 24 ساعة؟

الاجابة : يترتب علي ذلك

أ- حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار

ج- انحراف الرياح يعني اتجاهها في نصف الكرة الارضية الشمالي وانحرافها يمين اتجاهها في نصف الكرة الارضية الجنوبي

د- انحراف الاجسام الساقطة علي سطح الارض عن الخط العمودي

١٠- اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس علي سطح الارض؟

الاجابة: يترتب علي ذلك : اختلاف درجات الحرارة علي سطح الارض وبالتالي تنوع المحاصيل والنبات الطبيعي

١١- دوران الارض حول الشمس مرة كل ٣٦٥ يوم وربع؟

او الدورة السنوية للارض حول الشمس؟

الاجابة: يترتب علي ذلك اختلاف درجات الحرارة علي سطح الارض وبالتالي حدوث ظاهرة

تعاقب فصول السنة الاربعة (الشتاء - الربيع - الصيف - الخريف)

١٢- ميل محور الارض أثناء دوراتها حول الشمس ونبات اتجاهه؟

الاجابة: يترتب علي ذلك : حدوث ظاهرة تعاقب فصول السنة الاربعة بترتيبها

١٣- اعتماد الشمس علي دائرة الاستواء في ٢١ مارس؟

الاجابة: يترتب علي ذلك : حلول فصل الربيع في نصف الكرة الارضية الشمالي , بينما حلول

فصل الخريف في نصف الكرة الجنوبي

١٤- اعتماد الشمس علي مدار الجدي في ٢١ ديسمبر؟

الاجابة: يترتب علي ذلك : حلول فصل الشتاء في نصف الكرة الارضية الشمالي , بينما حلول

فصل الصيف في نصف الكرة الجنوبي

١٥. تعرض كتلة بنجاليا للتصدع والانشطار ؟

الاجابة:ترتب علي ذلك انقسامها الي كتلتين (لوراسيا في الشمال ..جنودانا في الجنوب)

ويقتصد بينهما بحر تشي

١٦. اختلاف توزيع اليابس والماء علي سطح الارض ؟

أوالتوزيع الحالي لليابس ؟

الاجابة:ترتب علي ذلك : اختلاف التضاريس واختلاف الاقاليم المناخية وبالتالي تنوع خصائص

النبات والحيوان واختلاف توزيع السكان علي سطح الارض واختلاف نشاطهم ومظاهر حياتهم

١٧. الحركات البطيئة بالنسبة لسطح الارض ؟

الاجابة:ترتب علي ذلك : تكوين القارات والسلاسل الجبلية الصلابة

١٨. التعرية المائية (الانهار) ؟

الاجابة:ترتب علي ذلك : ظهور اشكال تضاريسية مثل السهول الفيضية وملتقيات الانهار

١٩. التعرية الهوائية ؟

الاجابة:ترتب علي ذلك : تشكيل سطح الارض وخاصة في المناطق الصحراوية حيث تقوم

الرياح بتكوين العديد من الظواهر التضاريسية مثل الكثبان الرملية والمنخفضات

٢٠. التعرية الجليدية بالنسبة لسطح الارض ؟

الاجابة:ترتب علي ذلك تكوين بعض الظواهر التضاريسية مثل البحيرات- الجليدية

٢١. حدوث الزلازل؟

الاجابة:ترتب عليها :

أ.تصدع القشرة الأرضية وتشققها ليعتدل الخفض في بعض الاجزاء من سطح الارض فتغمرها

المياه

ب. ارتفاع بعض الاجزاء التي كانت تغطيها المياه الضار فتتجسر عليها المياه

٢٢. حدوث البراكين؟

الاجابة:تبره وتتجمد المواد المنصهرة الخارجة من القشرة الأرضية وينشأ عنها

أ.الجبال الصخرية : مثل جبل كينيا

ب.الفتال البركانية : مثل تلال ابي زعبل بالبحر

ج. الهضاب البركانية : مثل هضبة اليمن والحبشة

د. الجزر البركانية : مثل جزر هاواي

السؤال الرابع: الخريطة

الخريطة رقم ١



- ١- أكبر قارات العالم قارة آسيا
- ٢- أصغر قارات العالم قارة أستراليا
- ٣- القارة التي تقع بأكملها في نصف الكرة الأرضية الشمالي قارة أوروبا وقارة أمريكا الشمالية
- ٤- القارة التي تقع بأكملها في نصف الكرة الأرضية الجنوبي قارة أمريكا الجنوبية والقارة القطبية الجنوبية " انتركتিকা "
- ٥- القارات التي تمر بها دائرة الاستواء قارة آسيا و أفريقيا وقارة أمريكا الجنوبية

الخريطة رقم ٢



- ١- قارة أستراليا
- ٢- المحيط الاطلسي
- ٣- البحر المتوسط
- ٤- البحر الأحمر
- ٥- قارة أفريقيا
- ٦- قارة أمريكا الجنوبية

السؤال الخامس : اكمل العبارات الاتية -

- ١- تتكون النجوم من مواد غازية
- ٢- تدور الاقمار حول الكواكب وترتبط معها بفعل الجاذبية
- ٣- يعكس القمر ضوء الشمس المسقط عليه
- ٤- يعتبر نجم الشمس اقرب النجوم الي الارض وحجمه يساوي مليون مرة حجم الارض
- ٥- يوجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبي المريخ و المشتري
- ٦- يتميز كوكب زحل بوجود حلقات حلزونية حوله
- ٧- تحتوي المجرة علي ملايين النجوم
- ٨- الكوكب الذي يلي الارض بعد عن الشمس المريخ
- ٩- يطلق علي مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الارضية
- ١٠- يتم كوكب اورانوس دورته حول الشمس كل 82 سنة
- ١١- اخرج كوكب بلوتو من المجموعة الشمسية بعد الاعلان في العاصمة التشيكية براغ عام ٢٠٠٦ م
- ١٢- يشبه كوكب اورانوس في تركيبه الغام كوكبي زحل والمشتري
- ١٣- من انواع المجرات الحلزونية - البيضاوية - غير منتظمة الشكل
- ١٤- الكوكب الذي يدور حوله مجموعة من الحلقات الحلزونية كوكب زحل
- ١٥- يقسم خط جرينتش الكرة الارضية الي نصفين شرقي وغربي
- ١٦- اكبر دوائر العرض الرئيسية دائرة الاستواء
- ١٧- تصغر دوائر العرض تدريجيا كلما اتجهنا شمال او جنوب دائرة الاستواء
- ١٨- مدينة الرياض تسبق مدينة القاهرة في الزمان لانها تقع شرق القاهرة
- ١٩- الارض منبسطة عند الاستواء , و مفلطحة عند القطبين
- ٢٠- كوكب المريخ تربية غنية بالحديد
- ٢١- تدور الارض حول نفسها امام الشمس من الغرب الي الشرق
- ٢٢- يؤدي دوران الارض حول نفسها الي انحراف الاقسام المسقطه علي الارض عن الخط
المعوي
- ٢٣- اكبر كواكب المجموعة الشمسية المشتري
- ٢٤- في ٢١ مارس تتعامد اشعة الشمس علي دائرة الاستواء
- ٢٥- تنشط الرياح وتسقط الامطار خلال فصل الشتاء
- ٢٦- يطول الليل ويقصر النهار في فصل الشتاء
- ٢٧- الجاذبية علي القمر منبسطة الجاذبية علي الارض
- ٢٨- يطول النهار في فصل الصيف
- ٢٩- تسقط اوراق الاشجار في فصل الخريف
- ٣٠- في فصل الربيع والخريف تتعامد اشعة الشمس علي دائرة الاستواء
- ٣١- اكبر القارات مساحة اسيا واصغرها مساحة آنتاركتيا
- ٣٢- اصغر المحيطات مساحة المحيط القطبي الشمالي واكبرها مساحة المحيط الهندي
- ٣٣- معظم الماء يقع في نصف الكرة الارضية الجنوبي

٣٤- تمر الدائرة القطبية الشمالية في اسيا واوروپا وامريكا الشمالية

٣٥- من البحار المغلقة بحر قزوين

٣٦- توجد البحيرات العظمى في قارة امريكا الشمالية

السؤال السادس : عرف ملى يلى

مجرة	تجمع كبير من النجوم مختلفة الاشكال والاحجام والانواع
نجم	جسم كبير الحجم مضيئ ملتهب متوهج يشع ضوء وحرارة
كوكب	جسم ممتلئ لا يشع ضوء ولا حرارة ويستمد ضوءه وحرارته من اقرب نجم يطور حوله وهو اصغر من النجم
مدار	المسار الذي يطور فيه الكوكب حول الشمس ويأخذ الشكل البيضاوي
قمر	جسم ممتلئ اصغر حجما من الكواكب يرتبط معها بفعل الجاذبية ويعكس ضوء الشمس الساقط عليه
سحاب	مجموعة غائمة من الاجسام الغازية تتلوه في السماء على شكل سحابة من الغبار وتتبعها غالبيتها السحب الفجاء النجوم
نيازك	جسام فضائية صلبة الشكلية الحجم تحترق جزئيا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض وما يتبقى منها يسقط على الارض
شهاب	اجسام فضائية صلبة صغيرة الحجم تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض مكونة سهام ضوئية تسمى النيازك
كواكب داخلية	الكواكب صلبة قريبة من الشمس مكونة من مواد صخرية تشابه الارض والتمثيلها صغيرة ومريخة الدوران حول الشمس
كواكب خارجية	كواكب بعيدة عن الشمس مكونة من مواد غازية الهيدروجين والهيليوم والدوران حول الشمس
حزام الكويكبات	عند كثير من الكويكبات الصغيرة تفصل بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية وتأخذ شكل حلزوني
خطوط الطول	انصف دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالي وتنتهي عند القطب الجنوبي
دوائر العرض	دوائر وهمية افقية متوازية على متساوية تحيط بالكرة الارضية من الشرق الى الغرب
محور الارض	خط وهمي يصل بين نقطتي القطبين الشمالي والجنوبي ماراً بمركز الارض ويميل عن الخط العمودي بزاوية ثابتة مقدارها 23,5
بحر مغلق	مساحة من الماء المالح يحيط بها اليابس وليس لها اتصال بالمسطحات المائية
المحيط	مساحات من الماء المالح ذات اعماق كبيرة
البحر	مساحة من الماء المالح اصغر مساحة من المحيط
بحيرة	مساحة صغيرة من الماء المالح او العذب يحيط بها اليابس
الجزيرة	مساحة صغيرة من اليابس تحيط بها المياه من جميع الجهات
المنخفضات	الاجزاء التي تنخفض انخفاضاً واضحا عما يجاورها

الأسئلة المتوقعة : ماذا يحدث إذا -

- ١- حدث احتكاك نيزك بالغلاف الجوي للأرض؟
الاجابة: سوف يرتفع درجة حرارته ويضرق جزئيا وما يتبقى منه يسقط علي سطح الارض
- ٢- وجد حياة علي كوكب المريخ؟
الاجابة: لم يصبح كوكب الارض هو الكوكب الوحيد الذي يوجد عليه حياة
- ٣- كان كوكب الارض اقرب الكواكب الي الشمس؟
الاجابة: لاصبحت الارض اشد حرارة وبالتالي يصعب الحياة عليها
- ٤- لم يكن لكوكب الزهرة غلاف غازي متماسك يصعب اختراقه؟
الاجابة: لكان من السهل تحديد مدة موارنه حول نفسه
- ٥- كانت الارض مسطحة وليست كروية؟
الاجابة: سوف يؤدي ذلك الي سقوط جميع النجوم علي سطح الارض كله في وقت واحد ,
يزاوية واحدة مما يؤدي الي شدة درجة الحرارة وبالتالي عدم تنوع المناخ وبالتالي عدم تنوع
النبات والكائنات الحية وبالتالي عدم تنوع البيئات
- ٦- تساوي طول قطر الارض الاستوائي والعظمي؟
او كانت ابعاد الارض متساوية؟
الاجابة: ستكون الارض كائنة الاستدارة ولن تكون منبعجة عند الاعتدال ومفلطحة عند القطبين
- ٧- لم يقم العلماء برسم خطوط الطول والعرض؟
الاجابة: لم يتم :
أ- تحديد الموقع او مكان الانسان علي سطح الارض
ب- تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الامم علي سطح الارض
ج- تقسيم الارض الي مناطق حرارية وعدم معرفة اجوال المناخ
- ٨- لم يكن هناك جاذبية ارضية؟
الاجابة: سوف تنفصل الاشياء عن الارض أثناء دورانها وبالتالي لن يصلح كوكب الارض للحياة
- ٩- كانت الارض ثابتة لا تدور حول نفسها او حول مجرتها ؟
الاجابة: لن يحدث
أ- ظاهرة تعاقب الليل والنهار ويصبح الجزء المواجه للشمس من الارض في نهار دائم
والجزء البعيد عن الشمس في نهار دائم وبذلك تنعدم الحياة
ب- ظاهرة الشروق والغروب
ج- انحراف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الارضية الشمالي ويسار اتجاهها في نصف
الكرة الارضية الجنوبي
د- انحراف الاجسام الساقطة علي الارض عن الخط العمودي
- ١٠ - كانت جاذبية الارض قليلة مثل جاذبية القمر؟
الاجابة: سيظهر الانسان عندما يبذل اي جهد لان جاذبية القمر ستمس جاذبية الارض
- ١١ - كانت جاذبية الارض كبيرة مثل جاذبية المشتري ؟
الاجابة: سيلتصق الانسان بالارض ولا يستطيع الحركة

١٢- كانت الأرض لا تدور حول الشمس؟

الاجابة:لن تحدث ظاهرة تعاقب فصول السنة الاربعة ولم يتنوع المناخ فيكون هناك صيف دائم في نصف الكرة الارضية المواجهة للشمس , شتاء دائم في النصف الاخر وتصبح الحياة علي وتيرة واحدة

١٣- لم يكن محور الارض ممثلا لاشاء دوراتها؟

الاجابة:لأصبحت اشعة الشمس عمودية فقط علي دائرة الاستواء وظلت مائلة علي باقي انحاء الارض مما يترتب عليها ثبات المناخ وعدم حدوث ظاهرة تعاقب فصول السنة الاربعة

١٤- لم يكن محور الارض ثابت الميل في اتجاه واحد اثناء الدوران حول الشمس؟

الاجابة:لجاءت فصول السنة الاربعة بغير ترتيبها الذي عرفناه ولربما تكرر الشتاء مثلا او الصيف في السنة الواحدة

١٥- ظل العالم كتلة واحدة لم تتكسر ولم تنقسم؟

الاجابة:أ- لم تظهر القارات والمحيطات والبشر المعروفة حاليا

ب- لتشابهات الاقاليم المناخية والذي يحلف تشابه في خصائص الحيوان والنبات

ج- سوف يعيش السكان في كتلة واحدة وبالتالي لن يحدث انشطة السكان ومظاهر حياتهم

١٦- كانت مسلة اليابس اكبر من مساحة الماء علي سطح الارض؟

الاجابة:سوف يؤدي الي:

أ- اختلاف توزيع التضاريس في العالم

ج- قلة الثروة السمكية

١٧- ذابت الجبال الجليدية عند القطبين؟

الاجابة : زاد منسوب المياه في المحيطات والبحار واختفت الدلتاوات الانهار واختفت بعض الموانئ

السؤال الثامن: في اي قارة توجد الظواهر التضاريسية الاتية:-

اورشليم	جبال الالب
اسيا	جبال الهيمالايا
امريكا الجنوبية	جبال الانديز
بمصر (باثريشيا)	جبال البحر الاحمر
افريقيا	هضبة اليمن
مصر والسودان باثريشيا	سهول نهر النيل

ثانياً التاريخ

السؤال الاول : ما المقصود بكل من:

المفهوم	التعريف
حضارة	كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان مادياً أو ادبياً
عصور ما قبل التاريخ	عصور ما قبل معرفة الكتابة وتبدء منذ ان خلق الله الانسان علي الارض الي ان نجح في معرفة الكتابة حوالي عام 3351 ق.م
عصر بناء الاهرامات	اطلق علي عصر المولى القديمة نسبة لما بناه ملوكها من اهرامات ضخمة
عصر الاضمحلال	حالة الضعف التي تجود بعض الدول في فترات تاريخيه معينه نتيجته ضعف الملوك
عزى	السير الي شمال الاقليم وسلب ديارهم واراضيهم
الهكسوس	قبائل بدويه وفدت من اسيا عن طريق فلسطين, واحتلت مصر في عهد الاضمحلال الثاني
امبراطورية	اقوله كبيره مترامية الاطراف تسيطر علي اراضي وشعوب متعددة بفضل قوتها الاقتصادية والعسكرية
بعثه تجاريه	مجموعته يتم ارسالها الي مكان معين من اجل القيام بعمل تجاري
معاهده	المعاهد علي توطيد العلاقات التجاريه بين الدول
منظومه اليونسكو	العمل بين دولي في اكثر لتنظيم العلاقات بينهم عليه دول العالم المنظمه الامم المتحده وهي مسئوله عن التريبيه والعلوم والثقافه
عصر متأخر	اطلق علي القرون التي اعتيق سقوط المولى الحديثه حيث سادت البلاد حالة من الضعف وانحلالها للاطلاع الخارجيه وخضوعها للتفوذ الاجنبي
حياة سياسية	نظام الحكم والسلطات المنفصلة الموجوده في المجتمع لادارة شؤنه والعلاقة التي تربط بين الحكم والفراد المجتمع
استطول بحري	عدد من السفن المجهزه لصيد المعدين القادمين من جهة البحر
حياة دينيه	مجموعه المعتقدات والشعائر والطقوس التي كان يذيعها المصري القديم داخل او خارج المعابد
بعث	عودة الحياة للموتوي بعد الموت
خلود	حياة ابدية بعد الموت
توحيد	عبادة اله واحد لا اله غيره
حياة اقتصاديه	مجموعه الانشطه البشريه التي كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور
الفصول الزراعيه	الفصول التي علي اساسها قسم المصري القديم السنه الزراعيه الي ثلاثه فصول (فصل الفيضان- فصل البذر - فصل الحصاد)
صناعه	تحويل المواد الخام (الزراعيه - الصناعيه- المعدنيه - الحيوانيه) من صوره الي صوره اخرى
تجاره داخليه	حركه البيع والشراء التي كفلت تتم بين القرى واليمن المصريه
تجاره خارجيه	حركه البيع والشراء التي كفلت تتم بين الدول وبعضها البعض

السؤال الثاني: يتم تفسير:

- ١- عاش المصري القديم في العصر الحجري القديم حياة التفتل فوق الهضاب ؟
الاجابة : من اجل جمع البذور والشمار من الاشجار والنباتات وصيد الحيوانات
- ٢- نزول المصري القديم من الهضاب واستقراره في الوادي ؟
الاجابة: بسبب حلول الجفاف بالهضاب
- ٣- اهمية معرفة الزراعة للمصري القديم ؟
الاجابة: لانها ساعدت المصري القديم على:
أ. ان يعيش حياة الاستقرار بدلا من التفتل
ب. انتاج المحاصيل مثل القمح والشعير
ج. اقامة المساكن وظهور القرى
د. ظهور المدن في مصر القديمة ؟
- الاجابة: بسبب السماع القرى وكثرة سكانها الذين اعروا حاجتهم الي نظام يحفظ لهم حقوقهم ويعرفهم واجباتهم ويضع لهم نظاما في التعامل
٥. يطلق علي الدولة القديمة عصر بناء الاهرامات ؟
الاجابة: لكثرة ما بناه ملوكها من اهرامات عظيمة التحت من اقليم الفيوم جنوبا حتي الجيزة شمالا
- ٦- حرص المصريون علي بناء الاهرامات ؟
الاجابة: بسبب اعتقادهم في البعث والخلود (اي وجود حياة ابدية بعد الموت) فبنوا الاهرامات لتكون مقابر حصينة تؤمن بها حتى يتوارثهم بعد تجديدها .
- ٧- عرف هرم زوسر في سقارة بالهرم المدرج ؟
الاجابة: لانه يتكون من ست مصاطب تتدرج فوق بعضها بشكل مريح
- ٨- اطلق المصريون علي الملك سنفرؤ المحسن المحبوب ؟
الاجابة: لانه حكم مصر 24 عام تميزت فيه بالاستقرار والعادلة
- ٩- يعد الهرم الاكبر احد عجائب الدنيا ؟
الاجابة: لانه يتميز ببراعة هندسته وضخامة حجمه
- ١٠- سقوط الاسرة الرابعة في مصر القديمة ؟
الاجابة: بسبب ازدياد نفوذ كهنة الاله رع في هليوبوليس وتدخلهم في شئون الحكم
- ١١- ضعف انهيار الدولة القديمة في مصر الفرعونية ؟
الاجابة: بسبب أ. ضعف هيبة الملوك
ب. تفكك وحدة البلاد
ج. ازدياد نفوذ حكام الاقاليم
د. انهيار سلطة الحكومة المركزية
- ١٢- يطلق علي عصر الدولة الوسطي عصر الرخاء الاقتصادي او العصر الذهبي لمصر الفرعونية ؟
الاجابة: بسبب قيام ملوكها بالعديد من المشروعات لاستثمار الموارد الطبيعية من اجل النهوض بالبلاد فتميز هذا العصر ب:
أ. النهوض بالزراعة والصناعة والتجارة
ب. تشغيل المناجم والمحاجر
ج. تقدم الفنون والعمارة والادب
د. حفر قناة سيزوستريس
- ١٣- حفر قناة سيزوستريس ؟

الاجابة:لتصل بين نهر النيل والبحر الاحمر , والتي تعد اقدم طريق مائي يصل البحرين الاحمر والمتوسط عن طريق نهر النيل.

١٤ - شيد الملك سنوسرت الثالث قلعتي قمنة وسمنة ؟

الاجابة:بهدف تأمين حدود مصر الجنوبية حيث كانت منطقة النوبة بمثابة البعد الاستراتيجي لمصر من ناحية الجنوب

١٥ - انهيار وسقوط الدولة الوسطي ؟

الاجابة بسبب:-

أ - تولي حكم مصر ملوك ضعاف بعد الملك امنمحات الثالث

ب - الصراع بين حكام الاقاليم انفسهم وبين القصر الفرعوني , مما ادي الي وقوع مصر فريسة للاغرام الخارجية (الهكسوس) للاستيلاء علي مصر وخيراتها

١٦ - اطلق المصريون علي الهكسوس (الملوك الرعاة) ؟

الاجابة:لانهم احتلوا البلاد دون جدوى

١٧ - استطاع الهكسوس غزو مصر واحتلالها ؟

سهولة احتلال الهكسوس لمصر ؟

نجاح الهكسوس في غزو مصر ؟

الاجابة:بسبب

أ - ضعف البلاد وانتشار الفوضى والاضطراب نتيجة الخلاف بين حكامها ونزاعهم علي الحكم

ب - كثرة اعداء الهكسوس

ج - تفوق الهكسوس من ناحية الحربية حيث استعملوا الاسلحة الحديثة في هذا الوقت (المعجلات الحربية)

١٨ - كراهية المصريون التقدم للهكسوس ؟

الاجابة:حيث انهم:-

أ - نهوا الممتلكات وخربوا المعابد

ج - سيطروا علي البلاد عن طريق بناء القلاع والحصون ونزيع قوتهم الحربية لكي يمنحوا المصريين من الثورة

١٩ - اهمية سد اللاهون ؟

الاجابة:للاستفادة منه في تنظيم شئون الري والتوسع في الزراعة

٢٠ - بناء الملك امنمحات الثالث مقبلس النيل عند الجبل الثاني ؟

الاجابة:للتحديد المساحات المزروعة وتقدير الضرائب عليها

٢١ - نجاح احمن في طرد الهكسوس من مصر ؟

الاجابة:حيث انه:-

أ - قام بتسليح جيشة بالمعجلات الحربية

ب - حاصر عاصمة الهكسوس (اورايس) الي ان هزمهم شر الهزيمة وطاردهم خارج البلاد وعاد الي وطنه منتصرا .

٢٢ - يطلق علي عصر الدولة الحديثة عصر المجد الحربي ؟

الاجابة: بسبب اهتمام ملوكها باتساع ملكهم فهاضوا العديد من المعارك وحققوا انتصارات علي اعدائهم كالهكسوس والحيتيين وكفونا اول امبراطورية في التاريخ امتدت في اسيا وافريقيا.

٢٤. تميز عهد الملكة حتشبسوت بالرخاء والسلام ؟

الاجابة: حيث انها حكمت مصر لمدة ٢١ عام و تميز عهدها بالسلام والامن والاستقرار , فلم

تكن تميل الي الحروب

٢٥. يعد عهد رمسيس الثاني عهد حرب وسلام ؟

الاجابة: أ. عهد حرب .: لانه خاض معارك عديدة ضد الحيثيين اشهرها معركة قادش وانتهت

بالتصاهر عليهم ب. عهد سلام .: لانه عقد معاهدة سلام مع الحيثيين ايضا

٢٦. يعد تحتمس الثالث صاحب عقلية عسكرية متميزة ؟

الاجابة: حيث انه:

أ. في مجال الحرب :-

* قسم الجيش الي قلب وجناحين

* اخترع حرب المفجأة او المداومة

* انشأ اسطولا قويا سيطر به علي بحور المتوسط

* انتصر علي امير قادش في معركة مجدو

ب. في مجال الادارة :-

* قام بالخصار ابناء الاقليم الاسيويين ليطهرهم في مصر حتي يقرروا علي الولاء والامتاء لمصر

* وظف علاقاته بملوك وحكام البلاد المجاورة

* كسب ود الامراء الاسيويين مما ساعد علي الملك امير اطيون في نشر الثقافة المصرية في

بلادهم

٢٧. يعد الملك توت عنخ امون اشهر ملوك الدولة الحديثة رغم ضعفه وموته صغيرا ؟

شهرة الملك توت عنخ امون ؟

الاجابة: لان شهرته تعود الي مقبرته التي تم اكتشافها عام ١٩٢٢ م , والتي تحمل محتوياتها علي

عظمة الفن المصري القديم الذي ابهر العالم كله

٢٨. انهيار وسقوط الدولة الحديثة ؟

الاجابة: بسبب :-

أ. تولي الحكم ملوك ضعاف بعد موت رمسيس الثالث

ب. ازدياد نفوذ الكهنة حتي اغتصب احدهم العرش

٢٩. يعتبر رمسيس الثالث اخر الفراعنة العظام في مصر ؟

الاجابة: حيث انه:

أ. ازال عن مصر خطرا لا يقل عن خطر الهكسوس

ب. نجح في هزيمة شعوب البحر المتوسط التي هاجمت مصر

ج. تصدي لقوات الليبيين الذين هاجموا حدود مصر الغربية وهزمهم عند وادي النطرون

٣٠. اهتمام اسمعيلك الاول بتكوين جيش قوي ؟

الاجابة: أ. ليسترد لمصر حريتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية

ب. لطرد الاشوريين من مصر

٣١. أطلق علي فرعون الملك المقدس صلب النفوذ المطلق ؟

او تقدس المصريين القدماء للفرعون ؟

الاجابة: لانه يجمع في يديه كل السلطات الدينية والدنيوية والتي تمكنه من القيام بوظائف متعددة

٣٢. ظهور منصب الوزير في مصر الفرعونية ؟

الاجابة: بسبب زيادة مسؤوليات فرعون , فاصبح من الصعب عليه ان يشرف علي كل شئون

البلاد فتخلف وزيرا له ليعاونه.

٣٣. اهمية وظيفه حكام الاقاليم ؟

الاجابة: حيث انهم ينوبون عن الملك في ادارة الاقاليم , من حيث

أ. حفر الترع ب. تخزين الغلال ج. حفظ الامن

٣٤. كان ينظر للكاتب نظرة احترام وتقدير في عصر الفرعونية ؟

واهمية وظيفه الكاتب في مصر الفرعونية ؟

الاجابة: لان:

أ. اختيارهم يتم من بين المتعلمين ب. التابعون اليهم يرقون الي مناصب عليا في الدولة

٣٥. لم يكن المصريون القدماء دعاة حرب اعداء ؟

الاجابة: لانهم:

أ. شعب يفضل الحياة الهادئة التي تسمح له بان يتمتع بشرة عذبة

ب. لم يكن في حياتهم ما يشجعهم للقتال فقد وجههم الله النيل والحدائق الخضراء علي ضفافه ,

فكانت حياتهم مستقرة

٣٦. تاسيس اول جيش نظامي في عصر الدولة الحديثة ؟

الاجابة: لكي يقوم ب أ. تحرير البلاد من التلطمع الغزاة

ب. تأمين حدود البلاد من المخاطر الخارجية

ج. تكوين امبراطورية واسعة شملت مصر وبلاد النوبة

٣٧. ليس الجنود المصريين الملابس القصيرة في المعركة ؟

الاجابة: حتي تسهل عليهم حرية الحركة أثناء القتال

٣٨. تعددت الاله عند المصريين القدماء ؟

الاجابة: بسبب انقسام مصر الي عدة اقاليم قيل توجهوا علي يد الملك ميثا فكان لكل اقليم الهه

الخاص به.

٣٩. رحب الملوك في مصر القديمة بتعدد الالهة ؟

الاجابة: حتي لا تترك السلطة الدينية في يد كهنة إله واحد يمكن ان يناقضهم في الشراء

والسلطان

٤٠. اهتمام المصريون القدماء بتحنيط جثث موتاهم ؟

او وضع المصريين القدماء الطعام والشراب في قبر المتوفي ؟

الاجابة: بسبب اعتقادهم بان المتوفي سيعاد بعثة ثانية ويعود ليحيا حياة خالدة

٤١. اهمية نبات البردي في مصر الفرعونية ؟

الاجابة: لان المصري القديم صنع من الورق والقوارب والسلال والحبال والحصير وغيرها

المسؤال الثالث: ما النتائج المترتبة على

- ١- اكتشاف الانسان للثمن ؟
الاجابة: ترتب على ذلك ان استخدمها في اغراض مختلفة مثل طهي الطعام
- ٢- جفاف الهضاب في العصر الحجري الحديث ؟
الاجابة: ترتب على ذلك نزول المصري القديم الي وادي النيل
- ٣- استقرار الانسان المصري القديم في وادي النيل في العصر الحجري الحديث ؟
الاجابة: ترتب على ذلك:
أ- عرف الزراعة فانتج الحبوب مثل القمح والشعير والكتان
ب- اهتم بتربية الماشية والاعظام والماعز
ج- اقام المساكن فظهرت القرى
د- صنع الاواني الفخارية
و- اقام المقابر لدفن الموتى
- ٤- تحقيق الوحدة على يد الملك مينا عام ٣٢١١ ق.م ؟
أ- نجاح الملك مينا توحيد مملكتي الشمال والجنوب عام ٣٢١١ ق.م ؟
الاجابة: ترتب على ذلك ان قام ببناء عاصمة موحدة (منف) وتأسيس اول اسرة فرعونية
وبذلك بدأ عصر تاجيس الاسر التي تاريخ مصر القديم
- ٥- عدم استمرار الوحدة الاولى التي تمت عام ٤٢٤٢ ق.م ؟
الاجابة: ترتب على ذلك انقسام البلاد الي مملكتين , الشمال والجنوب
- ٦- ازدياد نفوذ كهنة الاله رع في مدينة هليوبوليس في اواخر عهد الاسرة الرابعة ؟
الاجابة: ترتب على ذلك:
أ- تمكن كهنة الاله رع من اسقاط الاسرة الى اربعة
ب- تولي اوس كاف كبير كهنة الاله رع حكم مصر وليس الاميرة الرابعة
٧- ضعف هبة الملوك اواخر عصر الدولة القديمة ؟
او انهيار سلطة الحكومة المركزية في اواخر عهد الملك بيبي الثاني ؟
أ- ضعف الملك بيبي الثاني ؟
الاجابة: ترتب على ذلك :
أ- ضعف وانهيار وسقوط الدولة القديمة
ب- تعرض مصر لهجمات خارجية مثل هجمات الاسيويين التي نتج عنها احتلال اجزاء من مصر
- ٨- انهيار الدولة القديمة ؟
الاجابة: ترتب على ذلك ان ان ساء مصر حالة من الضعف وتعرضت لهجمات خارجية مثل هجمات الاسيويين والتي نتج عنها احتلال بعض الاجزاء من مصر
- ٩- انشاء الملك منوسرت الثالث لقلعتي سمنة وقمنة ؟
الاجابة: ترتب على ذلك تامين حدود مصر الجنوبية.

١٠. ضعف هيبه ملوك الاسرتين السابعة والثامنة في تاريخ مصر القديم ؟
أظهر اسرة اهناسيا في عصر الاضمحلال الاول ؟
الاجابة: استمرار ضعف البلاد طوال عهد هذين الاسرتين , حتي ظهرت اسرة قوية في اهناسيا
بيني سويو والتي اخذت علي عاتقها:
اعطه الغزاه الاسويين من البلاد واعده الاستقرار للبلاد
بدا تاسيس الاسرتين التاسعة والعشرة والذي تميز عهدهما بالازدهار والرخاء
١١. حفر قناة سيزوستريس ؟
الاجابة: ترتب علي ذلك اتصال البحر المتوسط بالبحر الاحمر عن طريق نهر النيل , وزيادة
الصلاات التجارية مع (فلسطين وسوريا - جزر البحر المتوسط مثل قبرص وكريت - بلاد بونت
١٢. ضعف ملوك الدولة الوسطي بعد الملك اممشات الثالث ؟
الاجابة: ترتب علي ذلك انهيار وسقوط الدولة الوسطي وانتهاء عصر الرخاء الاقتصادي ووقوع
البلاد فريسة في يد الهكسوس
١٣. اماعة الهكسوس معاملة المصريين الضعاء ؟
الاجابة: ترتب علي ذلك : كراهية المصريين القدامى للهكسوس ونمو الروح الوطنية بينهم ,
وقيل امراء طيبة بقيادة الشفاح ضدهم
١٤. دعوة اخناتون الي الوثنية ؟
أثورة اخناتون الدينية ؟
الاجابة: ترتب علي ذلك ان كل كهنة الاله امون وكهنة الالهة الاخرى في مصر الفرعونية ولم
تستمر العبادة التي دعا اليها اخناتون , والاهت بوقائه
١٥. تولي توت عنخ امون حكم مصر ؟
الاجابة: ترتب علي ذلك:
بدا اعد تقسيم البلاد الي طيبة مرة اخري
١٦. عقد الملك رمسيس الثاني معاهدة مع ملك الحيثيين ؟
الاجابة: ادي ذلك الي:
أوقف الحرب بين الطرفين
ج. مساعدة كل طرف للآخر في حالة تعرضه لهجوم من دولة اخري
١٧. غزو الفرس لمصر عام ٥٢٥ ق.م ؟
الاجابة: ترتب علي ذلك ان قضا علي الاسرة ال ٢٦ وحكموا البلاد واستعروا في حكمها حتي
الاسرة ال ٣١
١٨. جريان نهر النيل في ارض مصر ؟
الاجابة: ترتب علي ذلك:
أساهم في تعليم المصريين القدماء زراعة الارض وتعميرها
بدا استفاد المصريين القدماء منه في شئون الري
- ج. اصبح شريان المواصلات الاول في نقل البضائع من مدينة لاخري
١٩. انشاء اسطول حربي في مصر الفرعونية ؟
الاجابة: ترتب علي ذلك صد المعتدين القادمين من جهة البحر وحماية سواحل مصر وموانئها.

٢٠- اعتقاد المصريين القدماء في البعث والخلود ؟

الاجابة: ترتب علي ذلك :

أ- حرصهم علي الاحتفاظ بجثث موتاهم عن طريق التحنيط

ب- دفن موتاهم في قبور حصينة مثل الأهرامات التي شيدها بالصحراء حيث يسود الجفاف

ج- تزويد المقابر بكل ما يحتاجه الميت من طعام وشراب وادوات يستعين بها بعد البعث

٢١- تشييد المصريين القدماء المقابر في الصحراء ؟

الاجابة: ترتب علي ذلك ان ظلت المقابر قائمة وجثث موتاهم سليمة نتيجة لجفاف الصحراء

٢٢- اهتمام ملوك الدولة الحديثة باتساع ملكهم ؟

الاجابة: ترتب علي ذلك ان كونوا اول امبراطورية في التاريخ امتدت في اسيا وافريقيا وشملت

كلا من (بلاد الشام - بلاد ما بين النهرين " العراق - بلاد بونت " الصومال)

٢٣- معركة مجنو ؟

الاجابة: ترتب عليها ان انتصر الملك تحتمس الثالث علي امير قادش.

٢٤- ثورة اخناتون الدينية ؟

الاجابة: ترتب علي ذلك ان ثار ضدة كهنة الاله امون وكهنة الاله الاخرى

٢٥- زيادة مسؤوليات الملك في مصر الفرعونية ؟

الاجابة: ترتب علي ذلك ظهور منصب الوزير , بهدف معاونة الملك في شئون الحكم والادارة

المسوال السادس :- دليل على صحة العبارات الاتية

١- عاش المصري القديم في العصر الحجري القديم حياة غير مستقرة ؟

الاجابة: حيث عاش حياة التنقل فوق الكهوف من اجل جمع البخور والثمار من الاشجار

والنباتات وصيد الحيوانات والطيور

٢- سار المصري القديم في العصر النحاسي بخطى سريعة نحو التطور الحضاري ؟

الاجابة: حيث :

أ- بني مسكنة من الطوب اللبن وفرشة بيجوس

ب- استخرج النحاس من شبة جزيرة سيناء

ج- صنع الدوائر من المعادن والخشب والعاج

د- ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات

٣- مر التفرج نحو الوحدة السياسية في مصر قديما بعدة مراحل ؟

الاجابة: حيث:

أ- نشأت القرى بعد نزول المصري القديم ليعيش بجوار نهر النيل وتعلم الزراعة والاستقرار

وشيد الكواخا

ب- ظهرت المدن نتيجة لاتساع القرى وكثرة عدد سكانها الذين شعروا بحاجة الي نظام يحفظ

لهم حقوقهم

د- تحققت الوحدة الاولى عام ٢٤٢٠ ق.م

٤- تغير اسلوب العمارة للمقابر الملكية في عهد الملك زوسر؟
الاجابة: حيث كانت المقبرة تتكون من مصطبة واحدة طوال عهد الاسرتين الاولى والثانية اما في عهد الملك زوسر من سس الاسرة الثالثة تحولت المقبرة الي هرم مفرج مكون من ٦ مصاطب فوق بعضها.

٥- اهتم الملك سنفرى منذ بداية حكمه بشئون مصر الداخلية والخارجية؟
الاجابة: حيث :
أ- داخليا:

"امن حدود مصر الجنوبية والشرقية

"اهتم باستخراج النحاس والفيروز من سيناء

ب- خارجيا : اعتنى بالتجارة الخارجية فتشيد السفن وارسل اسطولاً لبلاد فينيقيا " لبنان " لجلب خشب الارز.

٦- تميز عهد الملك منكاورع بالحرية الدينية؟
الاجابة: حيث مارس الشعب المصري شعائر الدينية في الهند بصرية لم يعهد لها في اليهود السابقة

٧- كان لاسرة اهناسيا دورا عظيما ومشوفا في مصر اثناء عصر الاضمحلال الاول؟
الاجابة: حيث ظهروا اسرة قوية في اهناسيا بنني سويقد قامت بـ

أ- طرد الغزاة الاسيويين من البلاد

ب- اعادة الاستقرار للبلاد

ج- تأسيس الاسرتين الثانية والعشيرة والتي تميز عهدهما بالازدهار والرخاء

تأثر الهنكسوس بالحضارة المصرية القديمة ؟

الاجابة: حيث (تلقوا بالقلب مصرية - اصبوا ملابس مصرية - تحدثوا لغة مصرية)

٨- كانت الملكة ايح حتب رمزا للوطنية في مصر الفرعونية؟

قدمت الملكة ايح حتب اعظم الامثلة في التضحية في سبيل الوطن؟

الاجابة: حيث شجعت ابنها احمس علي تحرير اكلاد من غزو الهنكسوس بعد استشهاد زوجها

وابنها كامس في حرب التحرير ضد الهنكسوس

٩- تميز عهد الملكة حتشبسوت بالرخاء والسلام؟

الاجابة: حيث:

أ- اهتمت بالتشييد والبناء فقامت مسئلتين شاهقتين في معبد الكرنك

ب- اقامت علاقات تجارية مع الدول المجاورة فازدهرت رحلتين تجاريتين الي بلاد بونت

١٠- اهتم رمسيس الثاني بالاعمال العمرانية؟

أوتعددت اعمال رمسيس الثاني المعمارية؟

الاجابة: حيث :

أ- شيد 6 معابد اشهرها معبد ابو سمبل

ب- اتم بناء بهو الاعددة بمعبد الكرنك

ج- اقام عددا من المسلات مازالت احداها قائمة بالاقصر والاخرى قائمة ببازيس في فرنسا

١١- اختلفت اهتمامات امنحتب الرابع عن بقية ملوك مصر الفرعونية؟

الاجابة: حيث انه اهتم بامور الدين والعبادة فقام باول ثورة دينية نادى فيها بعبادة اله واحد هي

"أتون"

١٢. استرد اسمياتيك لمصر حريتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية؟

الاجابة:حيث:

أ. كون جيش قوي ونجح به في طرد الاشوريين من مصر

ب. ضم اقليم منف الي حكمه

ج. عمل علي تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية

١٣. تميز عهد نخلي بالكشوف الجغرافية؟

الاجابة: حيث ارسل بعثة من الفينيقين للدوران حول افريقيا استغرقت ٣ سنوات.

١٤. يعتبر عصر النوبة الوسطي عصرا ذهبيا لمصر الفرعونية؟

الاجابة: بسبب قيام ملوكها بالعديد من المشروعات لاستثمار الموارد الطبيعية من اجل النهوض

بالبلاذ فتميز هذا العصر بـ أ. النهوض بالزراعة والصناعة والتجارة

ب. تشغيل المناجم والمحاجر

د. حفر قناة ميني وسويس

١٥. يعتبر عصر امنمحات الثالث العصر الذهبي للزراعة؟

حيث: وجه اهتمامه بشئون الري فاقام

أسد اللاهون: للاستفادة منه في تنظيم النون الري. والتوسع في الزراعة

ب. مقياسا للنيل: عقد الجندل الذي لتحديد المسلمات المزروعة وتقدير الضرائب

١٦. ذهب الله لمصر عوامل كثيرة ساعدت علي قيام الحضارة الفرعونية؟

الاجابة: حيث تمثلت عوامل قيام الحضارة الفرعونية في

أ. نهر النيل: يعتبر مصدر الخير لمصر حيث ساهم في تنظيم المصريين القديمة زراعة الأرض

وتميزها

ب. الموقع: سادها علي تقدم تجارتها مع جيرانها

ج. المناخ: يتميز بالاعتدال

د. الموارد الطبيعية: ذهب الله مصر طبيعة غنية بالموارد

هـ. الانسان المحب لوطنه: الذي استطاع ان يستغل هذه الظروف في قيام حضارة عظيمة شملت

مجالات عديدة

١٧. كان هناك شروط لاختيار الوزير في مصر الفرعونية؟

الاجابة: حيث كان لابد ان يتوفر فيه الشروط التالية (السيرة الحسنة... العلم... العدل... الحكمة

الخلق الطيب... حسن التصرف... الخبرة الواسعة)

١٨. عرفت مصر وجود نظام الادارة المحلية قبل وحدة البلاد؟

الاجابة: حيث كان لكل اقليم حاكم مستقل يدير شؤله

نزع المصريون القدماء في مجمل الحرب؟

الاجابة: حيث:

أ. اقاموا الحصون والقلاع

ب. قسموا الجيش الي قلب وجناحين

ج. اول من اخترعوا حرب المفاجأة والانتفاذ حول العدو

د. اول من درسوا ساحة القتال قبل بدء المعارك

هـ. اليسوا الجنود الملابس القصيرة

١٩- اهتم المصريون القدماء بشئون الري؟

الاجابة: حيث ؛

أ- حفروا القنوات وشقوا الترع وأنشأوا الجسور

ب- سرقوا نهر النيل عن طريق إقامة المقاييس لتنظيم الانقياع بالمياة

ج- أقاموا السدود لحجز المياة وتخزينها

٢٠- تنوعت الصناعات في مصر الفرعونية ؟

الاجابة: حيث نبع المصريون القدماء في مختلف الصناعات مثل (الصناعات الحجرية - الفخارية - المعدنية - الخشبية - الجلدية- صناعة المنسوجات والصناعات القائمة علي نبات البردي)

٢١- نشطت حركة التجارة الخارجية في مصر الفرعونية؟

الاجابة: حيث كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت لجلب الارز و الخشب والبخور والعاج من هناك عن طريق السفن التي كانت تبخر عن طريق السفن في البحرين الاحمر والمتوسط

٢٢- تعددت الصناعات القائمة علي نبات البردي؟

الاجابة: حيث صنع المصري القديم من نبات البردي القوري والقوارب والسلال والحصير

٢٣- عمل المصري القديم منذ قديم التاريخ بالتجارة وضبط قواعدها

الاجابة: حيث ؛

أ- عرف نظام المقايضة

ب- عرف عقود البيع والشراء والمضاربة والاستئجار

ج- مارس التجارة بنوعها الخارجية والداخلية

٢٤- تنوعت طرق نقل البضائع عند المصري القديم؟

الاجابة: حيث؛

أ- الطرق المائية ؛ باستخدام القوارب المصنوعة من البردي

ب- الطرق البرية ؛ باستخدام الدواب مثل الحمير

٢٥- تعددت مهام فرعون في مصر القديمة؟

الاجابة: حيث كان من مهامه؛

أ- قيادة الجيش للدفاع عن البلاد وضد المعتدين

ج- تأمين وسائل الحياة الفريضة لشعبه

٢٦- تعددت الاله في مصر القديمة؟

الاجابة: حيث كان لكل اقليم الهه الخاص به.

٢٧- اعتقد المصريون القدماء في البعث والخلود؟

الاجابة: حيث قاموا بتحنيط جثث موتاهم ودفنوها في مقابر حصينة شيدت في الصحراء مثل الاهرامات

السؤال الخامس :- اكمل العبارات الاتية

- ١- عاش المصري القديم حياة التثقل فوق الهضاب في العصر الحجري القديم
- ٢- نزل المصري القديم الي وادي النيل في العصر الحجري الحديث وعاش حياة الاستقرار
- ٣- شيد المصري القديم مسكنة في العصر النحاسي من الطوب اللبن
- ٤- تكونت الاقاليم من تجمع القرى والمدن
- ٥- كان مينا قبل توحيد البلاد حاكما علي مدينة طيبة
- ٦- لقب نعرمر بشعبان الشمالي ونسر الجنوبي
- ٧- اكتشف المصري القديم النار في العصر الحجري القديم
- ٨- اقام المصري القديم المقابر لدفي الموتى في العصر الحجري الحديث
- ٩- سكن المصري القديم الكهوف في العصر الحجري القديم
- ١٠- ظهرت عبادة تقويس بعض الجنونات في العصر النحاسي
- ١١- كانت مدينة نخيب عاصمة مملكة الجنوب
- ١٢- نجح الانسان في معرفة التربية عام ٣٣٥١ ق. م
- ١٣- كانت مدينة نوبي عاصمة مملكة الشمال
- ١٤- شعار مملكة الجنوب زهرة اللوتس
- ١٥- يشمل العصر العتيق الاسرتين الاولى والثانية
- ١٦- يبدء عصر الدولة القديمة بالاسرة الاولى
- ١٧- استورد خشب الارز من سيناء
- ١٨- ينتهي عصر الدولة القديمة بالاسرة السادسة
- ١٩- يطلق علي عصر الدولة الوسطي عصر الرخاء الاقتصادي
- ٢٠- نقل الملك امنمحات الاول العاصمة من طيبة الي البيث ناي
- ٢١- شيد الملك امنمحات الثالث معبد اللات كما اقام مقبلا اللات عند الجنود الثاني
- ٢٢- انتهى عصر الرخاء الاقتصادي بانتهاء الاسرة الطانية عشر
- ٢٣- اطلق المصريون علي الهكسوس اسم الملوك الرعاة
- ٢٤- اتخذ الهكسوس من مدينة اواريس عاصمة لهم
- ٢٥- عاصمة مصر في عصر الدولة الوسطي مدينة البيث ناي
- ٢٦- شجعت الملكة ايح حنت ابنها علي حرب الهكسوس
- ٢٧- دعا الملك امنمشتب الرابع الي عبادة الاله اتون ونظر اسمه الي اهناتون
- ٢٨- اكتشفت مقبرة توت حتخ امون عام ١٩٢٢ م
- ٢٩- اقام رمسيس الثاني عددا من المسلات ما زالت احدهما قائمة في مدينة الاقصر والاخرى قائمة في باريس
- ٣٠- انتصر الملك رمسيس الثالث علي شعوب البحر المتوسط بريا عند ريخ وبحريا عند مصيب
- ٣١- زاداد نفوذ كهنة الاله رع في اواخر الاسرة الرابعة
- ٣٢- بنيت معابد الشمس في عهد الاسرة الخامسة
- ٣٣- يطلق عصر المجد الحربي علي عصر الدولة الحديثة

- ٣٤- تربعت الملكة حتشيسوت علي عرش مصر لمدة ٢١ عام
- ٣٥- كان فرعون في مصر القديمة رمزا لوحدة البلاد
- ٣٦- من مهام فرعون قيادة الجيوش للدفاع عن البلاد
- ٣٧- كان الوزير يرأس الإدارة المركزية في مصر الفرعونية
- ٣٨- تختص إدارة النسيج والمحفوظات بحفظ الوثائق والمخطوطات الاصلية
- ٣٩- عندما زانت الاعياء علي فرعون اختار له وزير
- ٤٠- بعد تحقيق الوحدة اصبح حكام الاقاليم يعينون بواسطة الملك
- ٤١- تختص ادارة الحقول بشئون الزراعة
- ٤٢- اخذ المصريون العجلات الخربية عن الهكسوس
- ٤٣- جمع فرعون في يديه جميع السلطات الدينية والدنيوية
- ٤٤- نشأ اول جيش نظامي في عصر الدولة الحديثة
- ٤٥- اعاد الملك نخاي حفر قناة ميز وحميس
- ٤٦- انتشرت عبادة الاله رع في عصر الدولة القديمة وعبادة الاله اوزيريس في عصر الدولة الوسطي وعبادة الاله امون في عصر الدولة الحديثة
- ٤٧- قسم المصري القديم سنة الزراعة الي ٣صول
- ٤٨- اقدم الصناعات في مصر القديمة الصناعات الحجرية
- ٤٩- استخدم المصريون القدماء الخشب في صناعة الاثاث
- ٥٠- قامت صناعة النسيج في مصر الفرعونية علي الكتان
- ٥١- كون نظام الحكم في مصر الفرعونية من عدة عناصر منها الملك ، الوزير ، الإدارة المركزية ، حكام الاقاليم
- ٥٢- تتبع المصريون القدماء في مجال الحرب وهم اول من اخترعوا حرب الطغايا والانتفاخ حول العدو
- ٥٣- توضع في احدي كفتي ميزان العدالة ريشة تمثل الالهة موت
- ٥٤- رمز امحطب الرابع لعبادة الاله اتون القرص الشمسي
- ٥٥- عرف المصريون القدماء التجارة الخارجية مع بلاد فينيقيا
- ٥٦- من العوامل التي ساعدت علي قيام الحضارة المصرية القديمة (المناخ - نهر النيل - الموقع - الاسمان المصري)
- ٥٧- كان يتم اختيار الوزير من ابناء فرعون
- ٥٨- استخدم المصري الششوف لرفع المياة للاراضي الزراعية

السؤال السادس قارن بين مملكة الشمال ومملكة الجنوب

أوجه المقارنة	مملكة الشمال	مملكة الجنوب
الموقع	الوجه البحري	الوجه القبلي
العاصمة	مملكة يوتو	مدينة نقب
لون الناج	احمر	ابيض
الشعر	نبات البردي	زهرة اللوتس
رمز المعبود	تعيان الكبرى	انثي النثر